# 

s.Fr 6.50

## Doppelausgabe

September/Oktober 6/2. Jahrgang

großer Kassetten- und Disketten-Katalog



Wir starten in den Merbst:

ZX81

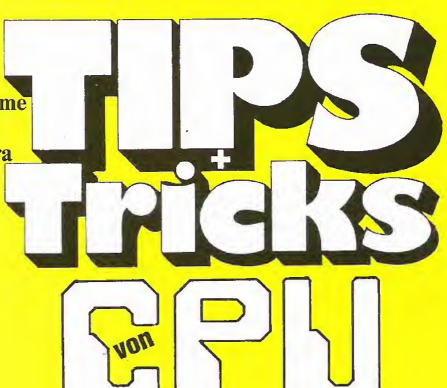
7 Topprogrammen

# **Prima:** Ab jetzt gibt es tatsächlich regelmäßig alle 2 Monate, erstklassige

Anwenderprogramme Hilfsprogramme Tips + Tricks Extra Bauanleitungen:

(Heimcomputer werden zum universellen Steuerungscomputer)

und vieles mehr



Ausgabe
9/85
jetzt
überall
im Zeitschriftenhandel
erhältlich!

... und das en masse - für Anfänger und Fortgeschrittene

Um noch effizienter im Bereich qualifizierter Anwender-Infos "zu arbeiten", haben wir uns beim TRONIC-Verlag entschlossen, eine neue CPU "aus der Taufe zu heben"! Der Vorteil: Zu einem Preis von nur 6 DM (Österreich 50 Schilling, Schweiz 6 Fränkli) werden künftig in einer Doppelausgabe 92 Seiten tolle Tips + Tricks - angeboten. Die brandneue CPU bringt also ab sofort (Ausgabe September/Oktober) prima Hilfen rund um den Computer! "CPU" steht für optimale Information, ist gleichbedeutend mit ausgewählten, qualitativen Hilfsprogrammen, Anwenderprogrammen und erstklassigen Tips & Tricks - alles zusammen ergibt die optimale Mischung für den Computer-Freund, der die "Kapazitäten" seiner "Maschine" voll ausnutzen will. Gleich zu Beginn der erweiterten Ausgabe der CPU wird ein großer Wettbewerb gestartet, bei dem tolle Geldpreise auf Ihr Gewinner warten: Insgesamt 600 Deutsche Mark werden jeden Doppelmonat für die besten Autoren-Tips "an den Mann gebracht"! Ferner gibt es eine brandneue Serie: "Bauanleitung für ein universeHes Bus-System für VC 20 und VC 64". Nähere Informationen finden Sie natürlich in der neuen CPU. Wer inhaltliche Fragen haben sollte, der kann sich mit Chefredakteur Siegfried Görk in Verbindung setzen (Manfred Kleimann) (Tel.: 05651/40693).

# COMPUTRONIC







Aquanaut



Miner 99



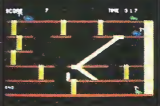
Top Conan's Castle







Atari



TI-99/4A



Schneider CPC 464

# **Aktuelles**

Berichte	
<b>Berichte</b> Software-News	4/27
BASIC-Kurs – Teil 2	5
Computer-News Platron PT 16 XT	7
Floppy-Einheiten zur PC-Erweiterung	26
Matrix-Drucker – printstar 10 i	
Bücher-Infos	81/83
Leserecke	59
Club-Info-Ecke	82
Impressum	45

# Service

Tips & Tricks	
Richtige Tastaturabfrage für den ZX-Spectrum	47
"Apple-Hilfen"	
Computerbörse	
Kleinanzeigen	58
Software-Service	84
Kassetten- und Disketten-Katalog	

## Commodore-64-Programme

Firebird, Topprogramm	8
Attraktives Abenteuerspiel	
High Music, Topprogramm	20
Perfekter Sound per Computer	

## **VC-20-Programme**

Nürburg – 3D –	29
Formel 1 im Wohnzimmer	
Düsi	33
Ein Abenteuer im Weltall	

# ZX-Spectrum-Programme

Willibald, Topprogramm		37
Willibald macht Geister kalt!		4
Restabdruck "Totenkopf"	<i>.</i>	47

## ZX-81-Programme

Shoot for your life, Topprogramm	19
Ein Verteidigungs-Spiel in HI-RES-Graphik	
Korrektur: "Olympiade"	58

## **CPC-464-Programme**

Conan's Castle, Topprogramm	54
Conan, der Barbar kämpft um seine Burg	

### Atari-Programme

Aquanaut,	Topprogramm			 		 . 6	0
Unterwasser-	Adventure par e	vcellance.	1				

# TI-99-Programme

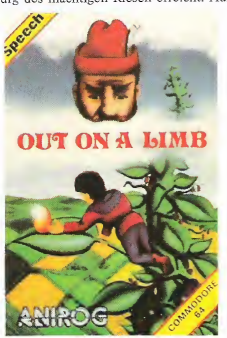
Miner	99,	Topprogramm						. ,							 7.	3
Schatzsu	iche	im unterirdiscl	he	n	1	3.	ıh	VI	iı	1t	h					

# Die "sprechende" Software für

# **Ihren Commodore 64!**

Die englische Software-Firma ANIROG überrascht uns mit den Neuheiten des Monats: "Out On A Limb" und "Five-A-Side-Football".

Beide Programme - für den Commodore 64 - bestechen durch eine einzigartige Graphik, großen Spielwitz, technische Raffinessen und nicht zuletzt durch die "Anmache" der unbekannten Stimme, die zu Ihnen spricht, Sie verhöhnt oder Sie "anfeuert"! "Out On A Limb" führt Sie in die Welt des kleinen Jack, der auf einer Bohnenstange klettert und springt, bis er die Burg des mächtigen Riesen erreicht. Auf

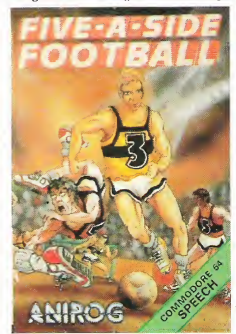


dem Weg dorthin lauern viele Gefahren: Eine große eklige Spinne versucht ihn zu fressen. Er muß ihr und den "wachsamen Gänsen" ausweichen, um nicht vernichtet zu werden. Im Schloß des Riesen angekommen, muß Jack den Familienschatz aufspüren, der aus einem goldenen Ei, einer Harfe und einem Sack voll Gold besteht. Diese Dinge hat der Riese in einem seiner drei Gemächer versteckt. "Out On A Limb" spielt in 30 (!) Bildern. Alle zeichnen sich durch eine wahrlich erstklassige Graphik und einen Klasse-Sound aus. Bevor Jack die Burg des mächtigen Riesen erreicht, muß er sich die drohende Stimme des Riesen anhören: "Fee-Fie-Fo-Fum, I smell the blood of an Englishman!" (Etwa: "Hey da, ich rieche Engländer-Blut!"

"Five-A-Side-Football" ist ein wahnsinnig schnelles und trickreiches Fußball-Spiel! Hier treten zwei Mannschaften an, die je aus fünf Spielern bestehen (deshalb: "Five-A-Side"; "Fünf auf jeder Seite"). Die Atmosphäre bei diesem Top-Programm ist einzigartig: Man kommt sich vor wie bei einer Live-Übertragung im Fernsehen. Das Bild schwenkt "mit der Kamera", Bandenwerbung, Zuschauerkulisse und 3-D-Effekte sorgen für eine authentische "Stimmung". Dazu kommt die akustische "Unterstützung" durch die Fans, die jede gelungene Aktion beklatschen und bei einem Foul pfeifen. Nach jedem Treffer spornt das Publikum sein Team auf's neue an: Laut erklingt "Here we go"! (Auf geht's!) Wenn ein Spieler ein Foul innerhalb des Strafraumes begangen hat, so gibt es einen

# Five-A-Side-Football Out On A Limb

"Elfer". Das Bild ändert sich; in 3-D sieht man den gegnerischen Torhüter, der auf Ihren Strafstoß wartet. (Elfmeterschießen kann auch separat gewählt werden!) Erstklassig sind auch die "Aktionen der Spie-



ler", wenn ein Tor gefallen ist: Der Torschütze jubelt, ein Team-Kollege winkt zu den Fans, während der gegnerische Verteidiger mit seinen Fäusten verzweifelt den Pfosten seines Tores malträtiert! (M. K.)

Wer sich für die Super-Spiele von ANIROG interessiert, der wende sich bitte an: ANIROG Software, Unit 10 Victoria Industrial Park, Victoria Road, Dartford, Kent DA1 5AJ, England.

# Im Software-Test: Das Schneider CPC 464-Programm

## INTERDICTOR PILOT

Die Amstrad-Schneider-Begeisterung in England nimmt – wie bei uns – weiter zu. Vorläufiger Höhepunkt: Super-Software der absoluten Sonderklasse. Eines der neuesten Produkte "von der Insel" ist der "Interdictor Pilot" für den Schneider CPC 464.

Sie befinden sich im "Krieg der Sterne", im 23. Jahrhundert. Die sogenannte "Jahdra Gallan Alliance" hat den ersten intergalaktischen Krieg vom Zaun gebrochen. Überall wird gekämpft und geschossen. Ihnen steht ein supermoderner Sternenjäger zur Verfügung. Also, einsteigen in's Cockpit, Armaturen und Kontrollsysteme checken, den Patrouillen-Flug vorbereiten, den richtigen Schub wählen und von der Sternenbasis abheben!

Die Bedienungsinstrumente Ihres INTER-DICTOR MK III geben Ihnen alles reali-

# Sternenkrieg im 23. Jahrhundert

stisch und authentisch an, was Sie für Start, Landung und "Kampfgeschehen" beachten müssen.

Nach dem Start befinden Sie sich im Kampfgebiet zwischen den Sternenbasen der Föderation. Während dieser Patrouillen-Flüge kommt es zu Zwischenfällen:

Fortsetzung auf Seite 27

# Basic-Kurs - Teil 2

**BASIC für Anfänger!** 

#### Variablen!

Eine Variable hat einen Namen, einen Datentyp und einen Wert, der sich ändern kann und somit variabel ist.

Basic unterscheidet die drei Datentypen: Integer, Real und String

Der jeweilige Datentyp wird durch ein Typzeichen festgelegt. Geben wir keines der beiden Datentypzeichen % und \$ am Ende eines Variablennamens an, dann nimmt Basic automatisch Real als Datentyp an. Mit Ausnahme des Typzeichens können wir unsere Variablennamen beliebig wählen. Dabei müssen sie sich in den ersten zwei Zeichen unterscheiden, da diese nur vom Computer erkannt werden. Einige Computer können auch noch längere Variablennamen verarbeiten.

Zulässige Variablen-Länge bei unterschiedlichen Variablen:

Commodore	2 Zeichen				
Schneider CPC	beliebige Anzahl				
Spectrum	beliebige Anzahl				
ZX 81	beliebige Anzahl				
MSX	2 Zeichen				
Apple	2 Zeichen				
Atari	beliebige Anzahl				
TI 99	beliebige Anzahl				

Computer, welche nur 2 Zeichen von den Variablen untersuchen, arbeiten gewöhnlich etwas schneller, da die Untersuchung der einzelnen Variablen einfacher ist. Der Vorteil von längeren Variablennahmen ist, daß man die Bezeichnung beliebig wählen und so übersichtlichere Programme entwickeln kann.

Die Namen MEHRWERTSTEUER, ME7715\$, MELDUNG% und MEERES-TIEFE werden somit in Commodore-Basic als ME, ME, ME\$, ME, ME% und ME unterschieden.

Viermal taucht der Variablenname ME auf; solche Überschneidungen führen in Basic häufig zu Fehlern. Man sollte solche Bezeichnungen möglichst vermeiden.

Eine weitere Fehlerquelle sind die in Basic reservierten Worte wie LIST, FN, GOSUB, TO, NEXT oder PRINT. Im letzten Teil



Worte als Variablennamen, so führt dieses zwangsläufig zu Fehlern. Der Computer kann in einem solchen Fall nicht feststellen, ob eine Variable oder ein Befehl gemeint ist. Er gibt eine Fehlermeldung aus.

Das Einrichten bzw. Definieren von Variablen heißt VEREINBARUNG. Dabei teilt man durch Angabe des Typzeichens den Datentyp mit.

Datentype	Typezeichen	Beispielname
Integer	0/0	A%
REAL	kein Zeich.	A
String	\$	A\$

Wir lernen die ersten Befehle kennen!

#### LET

Dies ist wohl der einfachste BASIC-Befehl, welcher in fast allen Computern verwendbar ist. Er gestattet auf einfachste Weise die Definition von Variablen.

Anwendungsbeispiele von LET:

Beispiel 1	LET $A = 10$
Beispiel 2	LET A = B - 2
Beispiel 3	LETA = A - 2

Die LET-Anweisung wird meist auch als "Zuweisung" bezeichnet. Die meisten Computer besitzen zwar diese Anweisung,

können jedoch auch Zuweisungen ausführen ohne den LET-Befehl.

Zu bemerken ist, daß das Gleichheitszeiche in der Zuweisung nicht "GLEICH" im üblichen Sinne des Wortes heißt, sondern soviel bedeutet wie: "Wird ersetzt durch den Wert von".

Im Beispiel 1 würde der Variablen A ein Wert von 10 zugewiesen.

Im Beispiel 2 erhält die Variable A den errechneten Wert von B minus 2.

Wir würden diese Aufgabe so schreiben: B - 2 = A

Die Anweisung lautet in Basic jedoch A = B - 2

Einem mathematisch geschulten Leser stehen hier sicherlich die Haare zu Berge! Wenn die Speicherstelle für die Variable A

vor der Ausführung in Beispiel 3 z.B. den

Wert 20 hat, dann hätte die gleiche Spei-

cherstelle nach Ausführung den Wert 18.

An dieser Stelle sei darauf hingewiesen, daß der Computer die Anweisung sozusagen von rechts nach links im Computer verarbeitet. Der rechts vom Gleichheitszeichen stehende Teil der Zuweisung wird zuerst berechnet, und danach wird das Ergebnis zur linken Seite weitergeleitet, also der Variablen zugeordnet.

Kommt in der Anweisung A = A + 1 die Variable A das erste Mal vor, so verhalten sich die einzelnen Computer unterschiedlich. Einige Computer nehmen in diesem Fall an, daß die Variable A den Wert 0 besitzt, andere geben eine Fehlermeldung.



#### PRINT

Dies ist wohl der wichtigste Basic-Befehl. Bis jetzt haben wir Basic-Variablen Werte zugewiesen oder diese verändert. Aber noch kein einziger Wert wurde uns vom Computer ausgegeben. Das wollen wir hier nachholen und uns jetzt mit der wichtigsten Ausgabemöglichkeit von Basic beschäftigen.

Die auf einen Basic-Befehl folgenden Angaben werden auch als Parameter bezeichnet. Je nach Befehl benötigen wir unterschiedlich viele Parameter. Einige der Befehle kommen auch ohne Parameter aus. Das werden wir aber noch im einzelnen kennenlernen.

#### Beispiel für PRINT:

PRINT 10 + 5 <RETURN TASTE>
15 <Ausgabe vom Computer>

Ein Befehlswort zusammen mit einigen Parametern bezeichnet man als "Anweisung". In unserem Beispiel haben wir also die Print-Anweisung PRINT 10 + 5 eingegeben. Als Abschluß der Anweisung haben wir die Eingabetaste (RETURN oder ENTER) betätigt, um dem Interpreter zu sagen, daß er das, was wir bisher getippt haben, übernehmen und verarbeiten soll. Der Interpreter nimmt unsere Anweisung und versucht, diese in Maschinenbefehle zu setzen, die der Microprozessor dann ausführen soll.

Wie auch schon vom LET-Befehl her bekannt, verarbeitet der Computer die Anweisung von rechts. Das bedeutet: Zuerst errechnet er den Ausdruck und gibt ihn danach auf dem Bildschirm aus.

Das Befehlswort PRINT teilt dem Rechner mit, daß er etwas an die Daten-Ausgabeeinheit zu übertragen hat. Meistens ist es der Bildschirm, der mit Print adressiert und angesprochen wird. Bei einem Personal-Taschen-Computer ist dies die eingebaute LCD-Anzeige.

#### Zahlen und arithmetische Ausdrücke

Beinhaltet die Print-Anweisung z.B. nur einfache Zahlen, dann bleiben diese nach Ausführung der Anweisung natürlich erhalten.

Wenn wir eine Basic-Anweisung in den Computer eingeben, wird diese Anweisung direkt ausgeführt. Das heißt, daß der Computer im Direkt-Modus arbeitet.

Die Print-Anweisung erfüllt im Direkt-Modus die vollwertige Aufgabe eines Taschenrechners nach dem "EVA-Prinzip":

- 1. Eingabe eines arithmetischen Ausdrucks über die PRINT Anweisung
- 2. Verarbeiten des Ausdrucks
- Ausgabe des Ergebnisses auf dem Bildschirm

Hier noch einige Beispiele, welche Sie mit Ihrem Computer ausprobieren können:

PRINT 100 * 5 500	<return></return>
PRINT 12 + 123 145	<return></return>
PRINT 1234 1234	<return></return>
PRINT 10 + 20 - 1 29	<return></return>
PRINT 10 * 18/2 90	<return></return>

Bisher haben wir die Befehle nur im Direkt-Modus ausführen lassen. Nun wollen wir richtige Programme schreiben.

#### Was ist eigentlich ein Programm?

Unter einem Programm versteht man eine Folge von bestimmten Befehlen, die den Computer in die Lager versetzen, ein gestecktes Ziel durch Abarbeiten der einzelnen Programmschritte zu erreichen.

Für einen Anfänger wird diese Erklärung sicher sehr kompliziert klingen. Dabei stellen die nachfolgenden Zeilen bereits ein vollständiges Programm dar!

Tippen Sie die Zeilen exakt ein. Die Zahlen am Anfang der Zeile müssen unbedingt miteingegeben werden, da es sich um die sogenannten "Zeilennummern" handelt. Anhand der Zeilennummer wird dem Computer die Reihenfolge des Programmablaufs vorgeschrieben. Wird der Zeile keine Nummer vorangestellt, so wird diese sofort interpretiert und ausgeführt: man spricht vom Direkt-Modus.

Zeilennummern dürfen je nach System nur in bestimmten Bereichen liegen:

Atari	0 bis maximal 32767
Spectrum	1 bis maximal 9999
ZX 81 ·	1 bis maximal 9999
C 16	0 bis maximal 63999
VC 20	0 bis maximal 63999
C 64	0 bis maximal 63999
CPC 464	1 bis maximal 65535
TI 99	1 bis maximal 32767

Jede eingegebene Zeile muß durch die Return-Taste (bei einigen Systemen 'Enter') abgeschlossen werden! In unserem Kurs

verwenden wir für diese Taste das Symbol "< RETURN>".

#### Unser erstes Programm:

10 LET I = 6 20 LET R = 10 30 LET U = I\* R 40 PRINT U

#### Aufgabe des Programmes:

In der ersten Zeile wird der Variablen I ein Wert von 6 zugewiesen. Die Variable I steht als Formelzeichen für den Strom. In der zweiten Zeile wird der Variablen R ein Wert von 10 zugewiesen. Diese Variable steht als Formelzeichen für den Widerstand.

In der dritten Zeile steht die Formel zur Berechnung der Spannung. Hier wird der Inhalt der Variablen I mit dem Inhalt der Variablen R multipliziert. Das Ergebnis wird der Variablen U zugewiesen.

In der letzten Zeile wird der Inhalt der Variablen U auf dem Bildschirm ausgegeben.

Haben Sie das Beispiel fertig eingegeben, so kann es durch den Befehl "RUN" gestartet werden.

RUN	<return></return>	
60		

Das Ergebnis beträgt 60 Volt!

Wir wollen nun unser Programm etwas übersichtlicher gestalten:

10 PRINT
"BERECHNUNG DER SPANNUNG!"
20 LET I = 6
30 LET R = 10
40 LET U = I\* R
50 PRINT
"DER STROM BETRÄGT:";I; "AMPERE"
60 PRINT
"DER WIDERSTAND BETRÄGT:";R; "OHM"
70 PRINT
"DIE SPANNUNG BETRÄGT:";U; "VOLT"

Dieses Programm arbeitet auf die gleiche Weise, jedoch werden hier die Werte durch Kommentare ergänzt.

In Zeile 10 wird eine neue Art des PRINT-Befehles vorgestellt. Folgt einem PRINT-Befehl ein Anführungszeichen, so wird der darauf folgende Text, bis zu einem weiterem Anführungszeichen, auf dem Bildschirm ausgegeben. In diesem Fall ist dies der Text: BERECHNUNG DER SPANNUNG!

Fortsetzung auf Seite 35

# Der Plantron PT-16 XT

Der 16 BIT Mikrocomputer PLANTRON PT-16 XT ist PC/ XT kompatibel und wird komplett mit MS-DOS Betriebssystem geliefert.

Die Qualität finden Sie bei diesem Gerät auch im Detail. Die Slots sind vergoldet und alle IC's sind gesockelt. Zur Stromversorgung dient ein überdimensioniertes Schaltnetzteil. Das System ist mit hochwertigen Qualitätslaufwerken ausgestattet. Durch das aufklappbare Metallgehäuse lassen sich mü-Systemerweiterungen oder Veränderungen vornehmen. Eine deutsche Tastatur und die technischen Handbücher zu diesem System werden mitgeliefert.

Dieser Mikrocomputer wird mit kompletter Ausstattung

# Mikrocomputer

### Technische Daten des Plantron PT-16 XT Computers

#### 1) Stromversorgung

- 130 Watt Schaltnetzteil
- Versorgt alle Erweiterungskarten und Laufwerke
- Überspannungs- und Überstromschutz
- Voll gekapselt
- Laufruhiger Lüfter
   Eingan:
   180-260 V 50/60 Hz (AC)
   Ausgang:
  - + 5 V/15.0 A (DC)
  - + 12 V/ 4.2 A (DC)
  - 5 V/ 0.5 (DC)



- 16 KByte Bildschirmspeicher

### 4) Multifunktionskarte (mit Normanschlüssen)

- RAM Erweiterungssockel für 384 KByte
- Parallele Druckerschnittstel-
- Zwei serielle RS 232/I/O Schnittstellen
- Game Adapter
- Batteriegepufferte Uhr mit Datum
- RAM-Disk (spart Plattenzugriffe)

#### 5) Parallele Drucker Karte

- Kompatibel zu allen gängigen Druckern
- Schnittstellenadresse wählbar

#### 6) Hauptplatine

- 16 BIT CPU 8088
- 4.77 MHz Taktfrequenz
- Sockel für Arithmetikprozessor 8087
- 256 KByte RAM mit Parität
- Acht Erweiterungslots
- Selbsttest und Booter im ROM (MS-DOS Betriebssystem wird mitgeläiefert!)
- Acht ROM/EPROM Steckplätze
- Integrierte Lautsprecher

#### 7) Floppy Disk Laufwerke

- Zwei Slimline Laufwerke integriert
- Sehr laufruhig
  Kapazität:
  Unformatiert je 500 KByte
  Formatiert je 360 KByte, 9
  Sektoren
  80 Spuren
  Spurdichte 48 TPI
  Schreibdichte 5876 BPI

Übertragungsrate 250 KBit/ Sekunde

#### 8) Gehäuse

- Stabiles Metallgehäuse
- Nach oben aufklappbar
- Front kunststoffverkleidet
- Vorgesehen f\u00fcr Festplattenlaufwerke
- Maße: 490 x 150 x 430 mm
- Gewicht: 18 kg netto/20 kg brutto

Näheres über einen neuen Super-Drucker erfahren Sie auf Seite 81

#### 9) Tastatur

- Ergonomische DIN-Tastatur
- Verstellbare Neigung
- Key-Klick und Repeatfunktion
- Zehn programmierbare
   Funktionstasten
- Reset-Möglichkeit
- Numerischer Teil mit Rechenfunktionen
- Mindestanschläge pro Taste 10 Millionen

Anzeigen in der COMPU-TRONIC machen sich stets bezahlt!

(256 KByte RAM, Multifunktionskarte, Color/Grafikkarte, Diskettenlaufwerken, deutscher Tastatur etc.) zum Endverbraucherpreis von DM 3998,- inkl. MwSt. angeboten. Komplett mit hochauflösendem 25 MHz Datenmonitor und umfangreichem Softwarepaket kostet es DM 4998,- inkl. MwSt, Außerdem sind Versionen mit 10 und 20 MByte Festplatte erhältlich die DM 6698,bzw. DM 7598,- kosten. Bei allen Versionen wird das original IBM PC-DOS 2.1 in Lizenz mit allen deutschen Applikationen mitgeliefert.

- 12 V/ 0.5 A (DC) 2 x 220 V/0.75 A (AC) netzgefiltert

#### 2) Floppy Disk Controller

- Unterstützt bis zu vier Laufwerke
- Externer Anschluß für zwei Laufwerke

#### 3) Color/Grafik Karte

- TTL- und BAS-Ausgang
- 40 x 25 Zeichen (Low resolution)
- 80 x 25 Zeichen (High resolution)
- 320 x 200 Bildpunkte (Low resolution)

# Ein typisches COMPUTRONIC-Spitzenprogramm!



Als Flugzeugpilot müssen Sie schnellstmöglich nächsten Landebahn fliegen, landen, dort eine Zeitbombe aufnehmen, wieder starten und die aufgenommene Bombe zur Entschärfung ins Meer werfen. Dabei müssen Sie den entgegenkommenden Flugzeugen ausweichen. Anders als bei den meisten derartigen Spielen kann man die Flugzeuge allerdings nicht abschießen. Man muß also wirklich ausweichen und darf sich auch nicht in ausweglose Situationen bringen.

Gesteuert wird mit dem Joystick, der in Port 1 einzustecken ist. Wird der Joystick nach rechts gedrückt, so wird die Geschwindigkeit vermindert. Bei Drücken nach links erfolgt eine Geschwindigkeitserhöhung. Drücken nach oben bewirkt ein vermehrtes Steigen (Steiggeschwindigkeit wird vergrößert bzw. Sinkgeschwindigkeit wird verkleinert). Umgekehrt wird durch Ziehen nach unten ein vermehrtes Sinken erreicht.

- 1. Start: Der Motor wird durch Druck auf die Joysticktaste angelassen. Um starten zu können, ist eine bestimmte Geschwindigkeit nötig. Erst wenn diese erreicht ist, hebt das Flugzeug durch kurzes Betätigen des Höhenruders (Joystick nach oben) ab. Zu schnelles Fahren auf der Startbahn halten die Reifen des Flugzeugs nicht aus!
- 2. Flug: Es muß auch darauf geachtet werden, daß die Geschwindigkeit nicht zu groß wird (die Höchstgeschwindigkeit ist erreicht, wenn der Zeiger des Geschwindigkeitsmessers links unten senkrecht steht).

Sobald die Landebahn in Sicht kommt, darf die Geschwindigkeit nicht mehr grö-Ber sein als der im Tachometer gekennzeichnete Wert!

3. Fallschirmabsprung: Sollten Sie mit einem entgegenkommenden Flugzeug kollidieren, so bleibt Ihnen immer noch die Chance, sich mit Schleudersitz und Fallschirm zu retten. Der Fallschirmabsprung ist in gewissem Maße steuerbar. Versuchen Sie, nicht im Wasser zu "landen"!

4. Landung: Es ist eine sehr niedrige Ge-

- schwindigkeit nötig. Dazu wird der Joystick nach rechts gedrückt (Geschwindigkeitsverminderung). Da aber bei sehr langsamem Fliegen das Flugzeug abzusacken beginnt, muß gleichzeitig das Höhenruder gezogen werden (Joystick nach oben). Weiterhin darf die Sinkgeschwindigkeit nicht zu groß sein. Hat man die Landung erfolgreich hinter sich gebracht, so wird die Bombe beim Überfahren automatisch aufgenommen, wenn man nicht zu schnell ist. Wenn nicht gelandet wird, so muß man
- 5.Bombenabwurf: Nach der Aufnahme müssen Sie wieder abheben. Jetzt fliegen Sie übers Meer, wo Sie die Bombe durch

noch eine Schleife durchfliegen, um wie-

der zur Landebahn zu gelangen.

Spannung und Abenteuer zwischen Himmel und "Hölle"

Drücken der Taste des Joysticks abwerfen können und sollen. Die Bombe sollte aber ins tiefe Wasser fallen und nicht auf eine Sandbank!

Nun können Sie entweder sofort im Wasser landen oder noch solange fliegen, wie Ihr "Sprit" reicht. Am Ende rudert der Pilot mit dem Rettungsboot noch zu einer nahegelegenen Insel.

#### Hier noch die wichtigsten Variablen, die auch ohne große Komplikationen verändert werden können:

Zeile 8 - 9: ME/WE: Einfluß des Joysticks auf die Geschwindigkeit (mehr/weniger). Werden die Beträge vergrößert, so reagiert das Flugzeug aggressiver.

PD: Einfluß der Steig-/Sinkgeschwindigkeit auf die Gesamtgeschwindigkeit und Motordrehzahl.

ZV: zur Verfügung stehende Zeit.

PT: Gesamtpunktzahl

Zeile 50/52: Verschiedene Variablen für SYS und POKE

Zeile 170: WS, Wegstrecke: Länge der zu fliegenden Strecke, zur Übung der Landung kann der Wert von WS verkleinert werden.

# Ein wahres TOP-Programm

Zeile 3155: WS: Länge der noch zu fliegenden Schleife, wenn die Bombe nicht aufgenommen wurde.

Zeile 2051: Y7: Windgeschwindigkeit beim Fallschirmabsprung.

Zeile 2060/2065: -, 2 bzw. +, 2: Steuerbarkeit des Absprungs.

Je nachdem, ob das Programm auf Diskette oder Kassette abgespeichert werden soll, sind folgende Änderungen vorzunehmen:

Teil 2

Zeilen 2 + 3

statt LOAD "....", 1, 1

nun LOAD "....", 8, 1

Teil 3

Zeilen 110 + 160

statt SAVE "....", 1, 1

nun SAVE "....", 8,1

Abspeichern:

LOADER (Teil 1) eingeben und abspeichern. Dann POKE 44,64:POKE 64 \* 256,0:NEW

Teil 2 eingeben und unter dem Namen "Firebird" abgespeichern.

Teil 3 eingeben und starten.

Das Programm schreibt jetzt die Teilprogramme F1.SPRITES und F2. MASCHPRG auf Diskette oder Kassette

Zum Spielen: LOADER laden und starten. Der "Rest" wird automatisch nachgeladen.

# TEIL 1 (a)

- 60 PRINT" FOKE44,64:POKE64\*256,0:NEW"
- 70 PRINT MALDAD "CHR\$(34)"FIREBIRD"CHR\$(34)",8"
  75 PRINT WORKERUN"
- 80 POKE198,4:POKE631,19:POKE632,13 :POKE633,13:POKE 634,13

## **TEIL 1 (b)**



```
5 IFPEEK(44)<>64THENPRINT"VOR LADEN POKE44,64 !":NEW
                                                      TEIL 3
10 P=2048
20 READQ: IFQ<>-1THENPOKEP.Q:P=P+1:GOTO20
30 IFP<>4001THENPRINT"FEHLER IN DATA-ZEILEN": END
50 P=49408
60 READQ: IFQ<>-1THENPOKEP.Q:P=P+1:GOTO60
70 IFP<>51135THENPRINT"FEHLER IN DATA-ZEILEN":END
100 POKE43,0:POKE44,8:POKE45,170:POKE46,15
110 SAVE"F1.SPRITES",1,1
150 POKE43,0:POKE44,193:POKE45,200:POKE46,199
160 SAVE"F2.MASCHPRG",1,1
200 POKE44,64: POKE43,1: POKE64*256,0: NEW
5001 DATABO,0,240,95,255,,1,,,2,128,,1,,,,,,
5010 DATA,,,,,,,,,,3,255,254,16,2,0,56,31,12B,23,240,96,31,224,16
5011 DATA0,63,240,0,8,64,0,63,224,,,,,,,,
5020 DATA,,,,,,,,,,,,32,,,48,1,192,60,15,176,35,225,248,31,192,31,0,63,248
5021 DATA,,,,,,,,,
5031 DATA32,4,2,1,,12,2,1,,,3,128,,7,192,16,3,224,8,1,192,6,,128
5040 DATA,129,,,129,,,66,,,66,,,36,,,36,,,24,,,24,,,24,,,,1
5050 DATA,,,,,,,,,,,,,,,,,48,,,120,,1,254,,3,255,,7,207,128,14,1,192
5100 DATA128,194,132,0,196,130,128,206,146,16,76,148,18,68,150,20,68,152,22,4,2
5101 DATA154,24,74,156,26,82,158,28,88,160,30,86,162,32,86,164,34,84,170,40,38
5102 DATA36,82,172,42,40,38,80,255
5110 DATA128,194,132,0,196,130,128,200,202,142,12,10,8,68,144,14,68,148,18
5111 DATA4,2,152,22,74,154,82,158,28,88,162,32,86,170,40,38,36,86,172,42
5112 DATA40,84,174,44,42,82,208,255
5120 DATA128,174,132,0,176,130,128,200,204,142,12,10,68,142,12,68,144,14
5121 DATA12,4,2,150,20,18,74,158,28,26,24,82,172,40,38,36,34,42,32,88,174
5122 DATA44,42,40,86,174,44,86,212,210,208,255
5200 DATA,,63,,,255,,3,255,,7,255,,15,255,,31,255,,63,255,,127,255,,255,255,
5205 DATA255,255,1,255,255,1,255,255,1,255,255,3,255,255,3,255,255
5210 DATA3,255,255,3,255,255,3,255,255,1,255,255,1,255,255,
5215 DATA252,,,255,,,255,192,,255,224,,255,240,,255,248,,255,252,,255,254,
5220 DATA255,255,,255,255,,255,128,255,255,128,255,255,128
5225 DATA255,255,192,255,255,192,255,255,192,255,255,192,255,255,192
5230 DATA255,255,192,255,255,128,255,255,128,
5250 DATA,,,15,15,192,3,252,192,,48,,3,248,,3,202,,3,10,,3,2,128,3,194,160
5255 DATA,,160,,,32,,,40,,,40,,,8,,,10,,,21,,1,85,,21,85,5,85,85
5260 DATA21,85,85,85,85,85,
5270 DATA,,,,63,,3,243,192,63,192,192,240,240,,192,188,,2,128,,2,128,,2,,
5275 DATA10,,,10,,,8,,,8,,,41,80,,21,84,,85,85,,85,85,64,85,85,64
5280 DATA85,85,80,85,85,84,85,85,85,
5500 DATAO,0,0,85,255,235,170,170,0,0,0,85,255,255,60,12
5501 DATAO,0,0,85,255,255,255,0,0,0,1,3,7,71,170
5502 DATAO,0,0,0,85,255,255,170,255,255,0,0,0,0,0
5503 DATAO,0,0,0,0,138,170,170,1,1,3,13,51,3,13,15
5504 DATAO,64,64,240,196,192,240,112,63,19,7,15,14,62,50,66
5505 DATA253,192,240,176,240,188,141,128,2,2,2,2,74,90,234,170
5506 DATA128,128,128,128,160,161,171,170,0,1,79,223,252,240,192,0
5507 DATA64,208,252,253,15,3,0,0,0,2,42,138,8,8,120,170
 550B DATA6,170,40,160,32,33,111,170,60,60,255,207,255,60,170,170
 5509 DATAO,0,0,0,148,205,238,170,0,0,0,0,49,247,170
```

```
5510 DATAO,3,1,12,7,7,60,62,8,84,19,134,190,123,201,31
5511 DATAO,0,64,64,192,208,28,76,30,17,15,19,61,4,3,1
5512 DATA189,183,146,190,182,210,123,200,48,236,36,228,252,48,48,208
5513 DATA1,0,0,0,20,31,250,170,251,236,40,169,168,170,170,170
5514 DATAO,0,0,0,64,248,161,170,52,61,95,117,92,16,235,170
5515 DATA12,216,112,0,0,0,0,0,0,0,0,62,12,48,124
5516 DATA0,0,0,0,0,0,0,6,6,12,63,126,24,48,48
5517 DATAO,24,24,48,48,96,118,28,0,0,0,0,0,91,255,255
5518 DATAO,0,0,0,51,102,110,59,0,0,0,0,58,102,108,60
5519 DATAO,0,16,16,170,239,255,255,0,0,31,63,60,124,127,255
5520 DATA7,7,255,255,252,252,255,255,0,0,248,252,252,254,254,255
5521 DATA63,63,58,58,58,58,63,63,255,255,254,254,254,254,255,255
5522 DATA252,252,188,188,188,188,252,252,63,60,60,60,60,60,124,188
5523 DATA255,15,15,15,15,15,15,15,15,252,172,172,172,172,252,255,254
5524 DATA1,3,7,14,62,63,127,255,152,216,248,120,120,252,254,255
5525 DATA85,85,90,90,90,90,90,85,85,125,125,125,125,85,85
5526 DATA0,0,0,0,3,15,63,255,0,0,60,255,255,255,255,255
5527 DATAO,0,48,48,240,240,252,255,63,63,58,58,58,58,58,186
5529 DATAO,0,0,1,15,5,7,61,0,0,0,0,64,176,180,116
5530 DATA55,31,54,22,6,65,121,170,156,180,208,112,64,199,247,170
5531 DATAO,0,0,14,51,126,112,28,0,0,0,0,0,0,0,255
5550 DATA13,13,13,13,13,13,15,15,2,14,2,9,10,13,13,13:REM FARBEN
5555 DATA71,0,3,2,84,3,3,103,6,3,3,112,9,2,2
5556 DATA116,11,2,3,79,13,1,2,122,14,2,2:REM DATEN FUER PRG
5598 DATA169,1,141,34,208,169,9,141,35,208
5600 DATA169,29,141,24,208,169,216,141,22,208,24,144,1,96
5602 DATA120,169,51,133,1,169,0,133,251,133,253,168
5604 DATA169,55,133,252,169,215,133,254,177,253,145,251
5606 DATA136,208,249,166,252,202,224,48,144,6
560B DATA134,252,198,254,208,236,169,55,133,1,169,56,141,192,13
5610 DATA185,128,11,153,0,50,185,128,12,153,0,51,136,208,241,88,96
5700 DATA169,86,160,140,32,162,187,32,247,183
5702 DATA165,20,74,74,74,205,8,60,208,1,96,141,8,60
5704 DATA162,36,189,74,7,157,75,7,189,114,7,157,115,7,189,154,7,157,155,7
5706 DATA189,74,219,157,75,219,189,114,219,157,115,219,189,154,219,157,155,219
5708 DATA202,208,217:REM SCROLL
5710 DATA174,0,60,240,3,76,46,15:REM FERTIG
5712 DATA165,21,201,2,176,5,169,83,76,98,15:REM ENDE
5714 DATA174,2,60,16,21,173,27,212,41,3,141,1,60,208,8
5716 DATA173,27,212,41,31,105,3,44,169,20,170,202,142,2,60
5718 DATA173,27,212,174,1,60,208,22
5720 DATA162,6,41,15,208,5,162,14,169,102,44,169,99
                                                               33334
5722 DATA141,155,7,142,155,219,76,106,15:REM SEE2
5724 DATA224,1,208,21
5726 DATA168,16,6,41,4,170,76,242,14:REM FIGUR
5728 DATA41,1,208,3,76,84,15:REM GRAS-BUSCH
5730 DATA162,24,76,242,14:REM FIGUR
5732 DATA224,2,208,39:REM WIESE
                                      STADT -->
5733 DATA168,16,42,44,27,212
5734 DATA80,8,41,4,9,8,170,76,242,14:REM FIGUR
5736 DATA41,1,240,3,76,84,15:REM GRAS-BUSCH
5738 DATA173,27,212,48,6,173,27,212,76,154,14:REM WALD
5740 DATA162,16,76,242,14:REM FIGUR
                                                           Also, alles genau in den
5742 DATA168,48,3,238,2,60,41,31,240,3
                                                            "Rechner" eintippen!
5744 DATA76,84,15:REM GRAS-BUSCH
5746 DATA173,27,212,41,1,24,105,5,10,10,170
5748 DATA169,96,160,3,153,3,60,136,208,250
5750 DATA189,144,13,72,232,188,144,13,185,128,13,141,155,219
5752 DATA200,185,128,13,141,115,219,200,185,128,13,141,75,219
```

5754 DATA232,188,144,13,232,189,144,13,141,0,60

## Commodore 64

```
5756 DATA104,24,109,0,60,153,3,60,136,208,247
5758 DATA162,3,188,3,60,136,192,95,208,2,160,96
5760 DATA152,157,3,60,202,208,239
5762 DATA140,155,7,172,5,60,140,115,7,172,6,60,140,75,7,206,0,60,96
5764 DATA173,27,212,41,15,240,5
5766 DATA41,1,9,82,44,169,93
5768 DATA141,155,7,169,13,141,155,219
5770 DATA169,96,141,115,7,141,75,7,96
5772 DATA32,253,174,32,158,183,142,10,60
5774 DATA120,32,6,14,32,34,194
5776 DATA174,10,60,160,100,136,208,253,202,208,248,96
5778 DATA32,124,199,76,131,15
5780 DATA32,47,197,76,131,15
5782 DATA32,9,198,76,131,15,-1
6090 DATA32,253,174,32,158,183,224,122,208,1,96,120,142,7,193,32,0,194
6100 DATA160,64,169,0,153,191,2,136,208,250
6105 DATA224,128,176,33,138,10,133,2
6110 DATA162,20,134,254,169,0,133,253,32,108,193,56,165,253
6115 DATA229,2,133,253,165,254,233,0,133,254,202,208,237,88,96
6120 DATA138,73,255,10,133,2,160,20,132,252,169,0,133,251
6125 DATA132,254,166,252,132,182,32,108,193,164,182,56,165,251,229,2,133,251
6130 DATA165,252,233,0,133,252,136,208,229,88,96
6150 DATA165,254,10,24,101,254,133,176,138,74,74,74,24
6155 DATA101,176,24,105,192,133,176,169,2,133,177,138,41,7,73,7,168
6160 DATA169,1,136,48,3,10,208,250,160,0,17,176,145,176,96
6200 DATA32,253,174,32,158,183,138,72,32,253,174,32,158,183,104,168,24
6210 DATA32,240,255,32,253,174,76,164,170
6300 DATA32,253,174,32,158,183,224,8,144,1,96,134,253,169,1
6305 DATA202,48.3,10.208.250,133.254
6310 DATA32,253,174,32,235,183,165,21,201,2,144,1,96,134,252
6315 DATA165,21,240,10,173,16,208,5,254,141,16,208,208,10
6320 DATA165,254,73,255,45,16,208,141,16,208
6325 DATA165,253,10,170,165,20,157,0,208,165,252,157,1,208,96
6400 DATA169,0,133,252,138,10,38,252,10,38,252,10,38,252
6405 DATA141,0,212,9,15,141,7,212,165,252,24,105,1
6410 DATA141,1,212,141,8,212,96
6499 DATA173,254,199,16,3,76,206,194
6500 DATA162,4,189,16,140,149,97,202,208,248,201,128
6505 DATA176,3,162,0,44,162,255,134,102,9,128,133,98
6510 DATA173,16,140,133,97,173,1,220,41,3,73,3,240,41
6520 DATA201,2,208,3,169,0,44,169,255,133,110,69,102,133,111
4525 DATA169,128,133,105,133,106,169,0,133,107,133,108,133,109
6530 DATA165,97,32,106,184,162,16,160,140,32,212,187
6531 DATA169,2,160,140,32,162,187,169,58,160,140,32,91,188,9,0
6532 DATA16,39,169,65,160,140,32,91,188,9,0,16,11
6533 DATA169,154,133,20,169,16,133,21,76,163,168
6534 DATA169,72,160,140,32,15,187,169,16,160,140,32,103,184,24,144,7
6535 DATA169,16,160,140,32,162,187
6540 DATA169,23,160,140,32,103,184,162,23,160,140,32,212,187
6545 DATA32,247,183,140,1,208,169,9,160,140,32,162,187
6547 DATA173,1,220,41,12,73,12,240,21,201,8,208,3
6548 DATA169,37,44,169,30,160,140,32,103,184
6550 DATA162,9,160,140,32,212,187
6552 DATA169,16,160,140,32,162,187
6555 DATA169,44,160,140,32,40,186
6560 DATA169,9,160,140,32,103,184
6563 DATA162,2,160,140,32,212,187
4545 DATA169,51,160,140,32,40,186
6570 DATA32,247,183,152,170,32,6,193
6580 DATA169,2,160,140,32,162,187
6610 DATA32,247,183,132,252
```

```
6615 DATA192,8,144,25,169,104,133,20,169,16,133,21,76,163,168
6617 DATA2,0,4,0,8,0,16,0,32,0,64,0,1,4
6630 DATA162,10,173,16,208,61,57,195,208,95
6635 DATA189,2,208,208,87,173,27,212,201,25,144,3,76,1,196
6637 DATA173,254,199,208,248
6638 DATA173,27,212,44,27,212,48,2,112,17
6640 DATA4,15,44,27,212,80,5,109,1,208,208,5,237,1,208
6645 DATA73,255,201,50,144,225,201,225,176,221,157,3,208
6646 DATA237,253,199,201,8,144,111,201,247,176,107,189,3,208
6647 DATA141,253,199,138,74,41,1,168,173,27,212,41,1,24,121,69,195
6648 DATA157,58,195,160,0
6650 DATA44,160,1,132,253,189,2,208,24,101,252
6453 DATA157,2,208,145,253,105,0,133,253,24,189,2,208,125,58,195,157,2,208
6655 DATA165,253,105,0,201,1,176,14,189,57,195,73,255,45,16,208
6670 DATA141,16,208,24,144,30,240,19,169,0,157,2,208
6675 DATA189,57,195,73,255,45,16,208,141,16,208,24,144,9
6680 DATA189,57,195,13,16,208,141,16,208,202,202,48,3,76,73,195
6700 DATA173,30,208,41,1,240,11
6705 DATA169,208,133,20,169,7,133,21,76,163,168
6710 DATA173,31,208,41,1,240,11
6715 DATA169,210,133,20,169,15,133,21,76,163,168
6750 DATA169,79,160,140,32,162,187,169,93,160,140,32,80,184
6755 DATA162,93,160,140,32,212,187,169,37,160,140,32,91,188
6760 DATA9,0,16,11,169,18,133,21,169,192,133,20,76,163,168
6765 DATA169,2,160,140,32,162,187,169,86,160,140,32,80,184
6767 DATA162,86,160,140,32,212,187
6770 DATA169,72,160,140,32,91,188,9,0,16,11
6775 DATA169,11,133,21,169,184,133,20,76,163,168,96
6800 DATA32,34,194,169,2,160,140,32,162,187
6805 DATA165,97,24,105,5,133,97,32,247,183
6810 DATA165,20,24,109,251,199,141,251,199,165,21,109,252,199,141,252,199
6811 DATA201,147,144,11,169,12,133,21,169,78,133,20,76,163,168
6812 DATA201,83,240,4,201,84,208,11,169,12,133,21,169,128,133,20,76,163,168
6815 DATA201,37,144,15,24,105,219,133,2,169,109,56,229,2
6820 DATA168,162,36,208,3,170,160,109
6822 DATA185,243,141,240,14
6825 DATA157,155,7,169,11,157,155,219,136,202,16,239,48,13
6830 DATA169,83,157,155,7,169,13,157,155,219,202,16,248
6832 DATA173,254,199,48,24
6835 DATA173,254,199,41,4,24,109,1,208,201,221,208,11,169,12,133,21
6837 DATA169,8,133,20,76,163,168
6840 DATA165,20,201,10,176,11,169,12,133,21,169,28,133,20,76,163,168,96
6900 DATA32,34,194,173,1,220,13,250,207,41,16,208,16
6905 DATA169,16,141,250,207,169,13,133,21,169,172,133,20,76,163,168
6907 DATA169,86,160,140,32,162,187,169,100,160,140,32,40,186
6908 DATA32,247,183,169,8,56,229,20,56,229,20,141,72,195
6915 DATA169,2,160,140,32,162,187,165,97,24,105,5,133,97,32,247,183
6917 DATA173,251,199,24,101,20,141,251,199,173,252,199,101,21,141,252,199
6919 DATA208,1,96,169,0,141,252,199
6920 DATA173,250,199,208,16,173,249,199,73,128,141,249,199
6922 DATA173,27,212,41,7,24,105,6,141,250,199
6925 DATA44,249,199,48,3,169,32,44,169,70
6930 DATA133,2,162,35,189,195,7,157,196,7,189,195,219,157,196,219
6935 DATA189,155,7,157,156,7,189,155,219,157,156,219
6940 DATA202,16,229,165,2,141,195,7,169,9,141,195,219
6945 DATA173,255,207,73,3,141,255,207,141,155,7
6950 DATA173,254,207,73,8,141,254,207,141,155,219
6955 DATA206,250,199,173,250,207,41,64,208,1,96
6970 DATA173,27,212,41,7,9,24,141,17,208,96
7000 DATA32,47,197,173,13,208,201,236,144,21,169,238,141,13,208
7001 DATA169,0,141,31,208,169,13,133,21,169,222,133,20,76,163,168
7004 DATA24,109,253,207,141,13,208
```

## Commodore 64

```
7005 DATA173,251,207,24,109,252,207,141,252,207,173,253,207,105,0,141,253,207
7010 DATA169,107,160,140,32,162,187,169,2,160,140,32,15,187
7015 DATA169,114,160,140,32,103,184,162,114,160,140,32,212,187
7017 DATA169,114,160,140,32,162,187
7020 DATA32,247,183,165,21,240,8,173,16,208,13,64,141,16,208
7025 DATA165,20,141,12,208,169,121,160,140,32,162,187
7030 DATA169,107,160,140,32,103,184,162,107,160,140,32,212,187
7035 DATA96
7500 DATA32,253,174,32,158,183,224,3,144,1,96,134,21,32,253,174,32,158,183
7505 DATA134,253,169,12,133,252,165,251,73,128,133,251
7510 DATA48,3,169,48,44,169,50,133,2,169,0,133,20,165,21,24,105,39
7515 DATA74,102,20,74,102,20,133,21
7520 DATA160,127,169,0,133,100,145,251,136,16,251,169,2,133,254
7525 DATA164,100,177,20,16,35,201,255,208,10,166,2,142,248,7,232,142,249,7,96
7530 DATA165,254,24,105,2,133,254,133,101,32,35,199,133,110
7532 DATA10,10,56,229,110,133,110
7535 DATA164,100,177,20,41,63,133,101,32,35,199
7545 DATA133,99,164,100,177,20,41,64,240,7
7550 DATA32,55,199,198,99,208,249,32,55,199,230,100,76,214,198
7580 DATA169,0,133,98,162,8,70,101,144,3,24,101,253,106,102,98,202,208,243,96
7590 DATA165,99,201,24,144,5,169,1,133,99,96
7600 DATA169,1,133,105,169,128,133,106,165,99,41,7,170
7605 DATA240,7,70,106,6,105,202,208,249
7610 DATA165,99,74,74,74,133,108,24,101,110,168,165,106,17,251,145,251
7615 DATA169,2,56,229,108,24,101,110,24,105,64,168,165,105,17,251,145,251,96
7700 DATA169,2,160,140,32,162,187,32,247,183
7705 DATA192,7,176,3,76,131,196,169,104,133,20,169,16,133,21,76,163,168
7800 DATA120,169,165,141,20,3,169,199,141,21,3,88,96
7802 DATA173,27,212,41,127,105,2,141,1,212,76,49,234
7820 DATA120,169,49,141,20,3,169,234,141,21,3,88,96,-1
20001 END
```



## TEIL 2

```
1 IFPEEK (46) = 140THEN5
 IFA=OTHENA=1:LOAD"F1.SPRITES",1,1
3 IFA=1THENA=2:LOAD"F2.MASCHPRG",1,1
5 PRINT"W":POKE53280,0:POKE53281,0:SYS3500:POKE15360,0
6 POKE46,140:POKE48,140:POKE50,140:POKE45,0:POKE47,0:POKE49,0
8 V=0:DR=0:PL=0:SY=0:ME=.2:WE=-.2:PD=.15:DD=31.5:AA=2.5:AB=.5:BB=9
9 ZZ=1/30:WS=20*320:ZV=195:FM=6.25E-04:BT=31:XB=220:XP=-.7:PT=720
10 L$=CHR$(0):FORX=1T012:L$=L$+CHR$(66)+"@"+CHR$(65)+"@":NEXT
11 L$=L$+"Q":FORX=1T011:L$=L$+CHR$(66)+"@"+CHR$(65)+"@":NEXT
12 Ls=Ls+"DDDDDDDDDCCCCCCCC"
                                              意識":POKE53247,77:POKE53246,6
15 B$="置
50 PR=49561:TA=49408:SP=49587:J0=56321:SI=54272:VC=53248:VA=3964:VB=49991
52 VZ=3955:VD=3983:VE=3989:VF=3995:DIMVX(5):GOSUB4850
55 DV=49992:XX=.7:POKEDV,0:GOT02120
60 POKEVC+21,255:FORX=39TO45:POKEVC+X,7:NEXT:POKEVC+X,1:POKEVC+39,5
45 POKEVC+28,128:POKEVC+37,1:POKEVC+38,1:POKEVC+29,0:POKEVC+23,0
70 SYSSP,7,26,221:POKE2047,11
                                                       "::SYSTA.0
75 SYSPR,2,24,"窗
```

```
":PRINT"圖
BO SYSPR,0,21,"國國 ) ":PRINT"國
90 SYSSP,0,300,218:POKE2040,32:SX=300:SY=218:YY=SY
95 FORX=2041TO2046:POKEX,33:X=X+1:POKEX,34:NEXT:POKES1+20,0:POKES1+19,27
100 POKESI+24,0:POKESI+3,3:POKESI+10,2:POKESI+6,252:POKESI+13,252
105 PBKE53245,0:PBKE53244,0:PBKE53243,60:PBKE53242,0
110 POKESI+4,65:POKESI+11,65:DR=0:POKE649,1:POKESI+18,128:POKESI+15,255
120 PRINT"52": FORX=OTO38: PRINT"-"::NEXT
150 POKE51200,0:TI*="000000":POKE50188,1:POKE34388.81
160 IF (PEEK (JO) AND16) = 16THEN160
170 POKE54296,15:WS=320*20
180 POKE15360,0:POKE15362,255
300 S=-16
310 J=PEEK(JO)
320 IF (JAND4) = OTHENDR = DR+ME: XX=XX+.04
330 IF (JAND8) = OTHENDR=DR+WE: IFDR<OTHENDR=O
360 V≈DR+PL*PD
400 SYSTA,DD*V:S=S+V/2:SX=SX-V/XX:SYSSP,O,SX,SY
410 IFV>5.3THENIFSY=YYTHEN4000
420 IF (JAND1) <> OTHEN 435
                                      ...Wußten Sie, Sir?
423 IFV<2THEN435
425 IFV>4.7THEN430
                                      COMPUTRONIC
427 IFSY=YYTHEN4020
430 PL=PL-.5
                                      lesen, heißt über
435 IFSY=YYTHEN440
                                      gute Spiele
437 IFV<2.9THENV=2.9
438 IF (JAND2) = OTHENPL=PL+.5
                                      immer informiert
440 SY=SY+PL: IFS<1THEN310
                                      zu sein!"
445 IFS>26THENIFSY=YYTHEN4040
450 IFS>42THEN700
500 SYSPR,3,23,"##"RIGHT$(B$,S);:GDTD310
700 ZV=ZV-TI/70: IFZV<0THEN4800
705 POKE51200,255:POKEVC+3,100:POKEVC+30,0:POKEVC+31,0:POKE51199,0
710 PDKE51198,0
750 VX(1)=VX(2):FORX=2T010STEP2:POKEDV,X:VX(1)=VX(1)-4
760 FORY=0T030
765 SYSVZ, VX (1)
775 NEXTY,X
780 SYSPR,0,0," M_"; | Das Zeichen "_" entspricht "←"
800 PDKE51198,0
BOS SYSVA: GOTOBOS
2000 PT=PT-80: IFPEEK (36388) = 64THEN2300
2002 PRINT"[":POKE51198,1:POKEVC+21,127:POKE2040,35:Y=(SY-50)/36:POKESI+20,252
2005 POKESI+18,129:POKESI+4,33:POKESI+11,128:WS=1000:IFDR<4THENDR=4:V=3
2007 SYSVB:POKESI+1,DR/1.6
2010 POKESI+8,2:POKESI+18,128
2020 FORX=255T00STEP-7:SYSVB:SY=SY-Y:IFX<128THENPOKESI+4,32
2025 POKEVC+1,SY
2030 POKEVC+32,X:POKEVC+33,X/2:POKESI+15,X:POKESI,X:SYSVB
2035 POKEVC+39,255-X:POKESI+8,255-X
2040 NEXT
2045 POKE53280,0:POKE53281,0:SYSPR,14,23,"###
2046 PRINT"體
                           -"::POKEVC+39.7
                                  2 3
2049 ZV=ZV-3: IFZV<0THEN4800
2050 FORY=50T055:SYSSP,0,SX,Y:FORX=0T060:NEXTX,Y:P0KE2040,36
2051 Y7=RND(1)*2.5-1.25: IFABS(Y7)<.15THEN2051
2052 SYSPR,0,0," MES HERRSCHT ";:IFABS(Y7)>.75THENPRINT"STARKER ";
2053 IFY7KOTHENPRINT"OST";:GOTO2057
2054 PRINT"WEST";
2057 PRINT"WIND": FORY=55T0224: SYSSP, 0, SX, Y: SX=SX+RND(1)*Y7: J=PEEK(J0)
2060 IF (JAND4) = OTHENSX=SX-.2
2065 IF (JAND8) = OTHENSX = SX+.2
                                                                    Fortsetzung auf Seite 17
```

# Setzen Sie zum Endspurt an ...

Wie Sie wissen, suchen wir in COMPUTRONIC den

Software-Champion 1985!!!

Es warten tolle Preise auf Sie!

#### 1. PREIS:

# **5000 DM** in bar!

#### 2. PREIS:

# Ein Farbmonitor im Wert von 800,- DM!

"Laßt mich durch! Ich muß schnellstens zur Post um meine Programme an den TRONIC VERLAG zu schicken!"

#### 3. PREIS:

# Computer-Zubehör (wahlweise im Gesamtwert von 300,- DM)

Jedes eingesandte Programm nimmt an der Auswahl teil!!!

Letzter Anahmetermin ist der 30. September 1985. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Nutzen Sie Ihre Chance, beteiligen Sie sich mit einem Software-Programm an unserem Wettbewerb!

#### Zur Auswahl:

Wir stellen in jeder Ausgabe von COMPUTRONIC mindestens drei TOP-PROGRAMME, in "HOMECOMPUTER" 1 Topprogramm vor. Hierfür trifft die Redaktion die Entscheidung (unabhängig vom Computertyp).

Wir ein Programm zur Darstellung im Heft herangezogen, zahlt der Verlag ein Honorar von DM 120,- pro abgedruckte volle Seite. Zum Jahresende stellt die Redaktion noch einmal alle als TOP-PROGRAMME ausgezeichneten Programme vor. Unsere Leser und die Redaktion werden dann in der Ausgabe Nov./Dez. '85 das absolute TOPPROGRAMM des JAHRES wählen. Der Autor des Programmes wird in unserer Ausgabe vorgestellt und mit DM 5000,- prämijert werden.

### Es winken irre Preise!

ACHTUNG: Es werden nur Spielprogramme abgedruckt, bei deren Einsendung ein mit 1,40 DM frankierter Umschlag beigelegt wird!

#### Einzusenden sind:

- ++ Spielbeschreibung
- ++ Datenträger
- ++ Listing (nicht unbedingt erforderlich)

Einsenden an: TRONIC-VERLAG -

Postfach – 3444 Wehretal 1

KENNWORT: SUPER-SOFTWARE-CHAMPION

Wir wünschen allen Freizeitautoren viel Spaß beim Mitmachen.

```
2070 IFSX>328THENSX=328
                                                                 Fortsetzung von Seite 15
2075 ZV=ZV-.047: IFZV<0THEN4800
2080 NEXT: PT=PT-50
2085 IFFEEK (VC+31) = 0THEN2200
2090 POKE2040,37
2092 FORX=0T0400:NEXT
2095 POKEVC+21,0:PRINT"L":SYSPR,5,5,"SIE SIND HERVORRAGEND GELANDET."
2100 SYSPR,8,7,"IHR FUNKSPRUCH WIRD EMPFANGEN..."
2105 SYSPR,6,9, "EIN NEUER PILOT WIRD GESCHICKT."
2110 PRINTTAB(10) "MACHTUNG!!!!!!"
2111 PRINT"MIN" INT (ZV) "S EXPLODIERT DIE BOMBE!!!!"
2113 FORX=OTO1000: IF (PEEK (JO) AND16) = OTHENX=1000
2114 NEXT:PRINT"□"
2120 FORX=OT016:POKEVC+X,0:NEXT:V=0:DR=0:POKEVC+31,0:POKEVC+30,0:PL=0:XX=.7
2125 FORX=54272T054300:POKEX,0:NEXT
2150 GOTO60
2200 FORY=224T0230STEP.2:SYSSP.0.SX.Y
2201 IFINT(Y*5)=1125THENGOSUB4610:POKESI+5,44:POKESI+4,128:POKESI+4,129
2203 NEXT: PT=PT-30
2205 SYSPR,5,8,"SIE SIND INS WASSER GEFALLEN."
2210 PRINT"MABER EIN HUBSCHRAUBERPILOT HAT SIE "
2213 PRINT MGESEHEN... ER WIRD SIE RETTEN. ": FORY=1TD1000: NEXT: POKESI+4,128
2214 POKESI+5,224:POKESI+12,224:POKESI+19,224
2216 POKESI+6,255:POKESI+13,255:POKESI+20,95:SYS51121
2217 POKESI+1,1:POKESI+8,1:POKESI+15,3:POKESI+7,33:POKESI,30:FF=30
2218 POKESI+4,33:POKESI+11,65:POKESI+18,33:POKESI+9,230
2219 POKESI+24,15+16:POKESI+23,1+4+240:POKESI+22,20
2220 Y7=(SX-5)/456:X=0:FORY=OTO228STEP.5:SYSSP,1,X,Y:X=X+Y7
2221 IFY<194THEN2224
2222 FF=FF-1:IFFF=-1THENFF=255:POKESI+1,0:POKESI+8,0
2223 POKESI, FF: POKESI+7, FF
2224 NEXT
2225 PRINT"[":SYSPR,5,8,"SIE WURDEN GERETTET."
2227 ZV=ZV-7: IFZV<0THEN4800
2230 PRINT"MEIN NEUER PILOT WIRD GESCHICKT."
2235 PRINT"MSIE HABEN NOCH"INT(ZV)"S ZEIT.
2250 GOTO2113
2300 POKESI+6,253:POKESI+13,253:POKESI+20,253
2302 POKEVC+17,11:POKE53280,12:POKESI+4,129:POKESI+11,129:POKESI+18,129
2305 POKESI+4,128:POKESI+11,128:POKEVC+21,1:POKE2040,36:POKESI+18,128
2307 POKESI+1,100
2310 FORY=1T010:FORQX=0T015:POKE53280,QX:NEXT:NEXT:POKE53280,0
2315 FORX=1T01000:NEXT:POKEVC+17,27
2320 SY=SYAND255:FORX=SYTO233STEP.1:SYSSP,0,SX,X:NEXT:GOTO4600
3000 IFPEEK (36388) = 64THEN2300
3002 PDKE51198,FL:WS=30000:PDKE51196,0:PDKE51195,0
3005 SYSPR,0,24,"
                                                       **
3010 SYSVD:60T03010
3080 IFV>1.7THEN4050
3085 IFPL+BB/V>.5THEN4050
3087 IFPEEK(51194)>84THENPOKE51198,129:60T03304
3090 POKE51198,129:60T03010
3100 V=0:IF(PEEK(JO)AND4)=4THEN3100
3102 IFPEEK (51196) >84THEN3310
3105 GOT03010
3150 IF (PEEK (51198) AND2) = 2THEN 3400
3155 SYSPR,0,24,"@SIE HABEN DIE BOMBE NICHT ERWISCHT";: WS:7*320:PT=FT-30:GOTO800
3200 X=PEEK (51198):IFX=255THEN3310
3205 IF (XAND128) = OTHEN3010
3300 IFTF=1THEN3310
3302 IFV>1THENSYSPR,5,24," MDAS WAR ZU SCHNELL";:TF=1:PDKE51196,85:GOT03310
```

## Commodore 64

```
3304 POKE51198,255:POKE36388,64:ZV=ZV+5
3305 PDKE51196,84:PDKESI+18,33:FDRX=1T020:NEXT:PDKESI+18,128
3304 SYSPR,5,24,"@SIE HABEN NOCH"INT(ZV)"S ZEIT.";
3310 IFV<METHENIF (PEEK (JB) AND4) =4THEN3310
3312 SYSVD: IFV>6THENGSSUB4210: GOTO4000
3313 IFPEEK (51196) >131THENGOSUB4210:GOTO4041
3314 IF (PEEK (JO) AND1) = 1THENFORX = 1TO8: NEXT: GOTO3310
3315 IFV<4THENGOSUB4210:GOTO4020
3320 PL=-.5:PDKE51198,PEEK(51198)AND3:DR=DR-.9:TF=0:GDT03010
3400 POKE51194,0:POKE51198,0:WS=20*320:POKEDV,0:PRINT"8"
3402 POKESI+15,255:POKESI+18,128
3405 POKE51193,0
3410 SYSVE: GOT03410
3500 PBKE2046,38:SYSSP,6,XB,SY+11:IFFL>OTHENPBKE53245,PL:SYSSP,6,XB,SY+PL+9
3510 SYSVF:60T03510
3550 FORX=OTO3: NEXT: X=PEEK (VC+31) AND64
3555 POKE53242,16+X:SYSSP,6,0,0
3557 PT=PT+ZV:ZV=3000
3560 IFX=OTHEN3410
3562 PT=PT-50:G0SUB3565:G0T03580
3565 PCKESI+18,128
3570 POKESI+24,31:POKESI+23,246:POKESI+19,0:POKESI+20,254:POKESI+13,254
3575 POKESI+15,25:POKESI+7,2:POKESI+11,129:POKESI+18,129:POKESI+22,25:RETURN
3580 FORX=1T0170:SYSVE:IFX=100THENPOKESI+11,128:POKESI+18,128
3585 FORY=1T04:NEXT:NEXT:POKE53242,16:POKESI+23,0:POKESI+15,255:POKEVC+17,27
3590 POKESI+12,240:POKESI+11,45:POKESI+19,27:POKESI+20,0:GDT03410
4000 SYSPR,0,6,"MSIE WAREN ZU SCHNELL.":POKESI+5,12:POKESI+6,0:POKESI+19,12
4001 POKESI+4,129:POKESI+1,255:FORX=1T0120:NEXT:POKESI+18,129:POKESI+11,32
4002 PRINT"@IHRE REIFEN WURDEN ZERFETZT.":POKEVC+21,128:POKESI+15,40
4004 ZV=ZV-T1/60-1:PRINT"@ES WIRD EIN ERSATZFLUGZEUG GESCHICKT.":PT=PT-20
4005 IFZV<1THEN4800
4006 PRINT"顧SIE HABEN NOCH"INT(ZV)"S ZEIT.":GOTO2113
4020 SYSER,0,6," MESIE HABEN DAS HOEHENRUDER ZU BALD": POKEVC+21,128
4022 PRINT" MGEZOGEN.... SIE WURDEN UMGESTUELPT.":GOTO4004
4040 SYSPR, 3, 23, "#"RIGHT#(B#,S+1);
4041 SYSPR,0,6,"#SIE SIND UEBER DIE LANDEBAHN":POKESI+4,32:POKESI+11,20
4042 PRINT"@HINAUSGESCHOSSEN.IHR FLUGZEUG IST KAPUTT"::GOTO4004
4050 IFPEEK(VC+1)<100THEN2000
4051 IF (PEEK (1968) AND252) =76THEN4500
4052 X=PEEK(51196): IFX=830RX=84THEN1FPEEK(VC+1)=222THEN3200
4055 POKESI+11,21:POKESI+19,13:POKESI+18,129:POKEVC+21,0:POKESI+15,10
4058 POKEVC+17,11:POKESI+4,21
4060 FORX=V*DDTDOSTEP-3:SYSTA,X:POKE53280,X:POKESI+15,X:NEXT:POKEVC+17,27
4070 POKE53280,0:POKESI+11,20:POKESI+4,64
4075 PBKE2040,36:SYSSP,0,SX,200:SYSPR,0,6,"注IHR FLUGZEUG WURDE ZERSPREISELT."
4080 PRINT"MABER SIE KONNTEN SICH MIT DEM"
4090 PRINT WSCHLEUDERSITZ RETTEN ":PT=PT-50:ZV=ZV-3:IFZV<1THEN4800
4092 POKEVC+21,1:FORX=200T0223STEP.1:SYSSP.0.SX.X:NEXT:POKE2040.37
4093 IFPEEK (36388) =64THEN4510
4095 PRINT" WUND ZUM FLUGHAFEN FUNKEN."
4100 PRINT"MES WIRD EIN NEUES FLUGZEUG GESCHICKT."
4105 PRINT"M !!!!!ACHTUNG!!!!!!"
4110 PRINT'MINT(ZV) "S EXPLODIERT DIE BOMBE!!": GOTO2113
4199 REM
4200 SYSTA,255:G0T02000
4210 PRINT"EMSIE HABEN ZWAR DIE BOMBE ERWISCHT, ABER "::TI$="000000":RETURN
4250 POKE51198,1:Y=DR:FORX=SYT0225STEP15:SYSSP,0,SX,X
4252 IF (PEEK (VC+30) AND1) = 1THEN2000
4255 NEXT: IFPEEK (36388) =64THEN4510
4260 GOTO4051
```

4500 PDKEVC+31,0:IFSY<210THEN4525

```
4501 IFZV<200THEN4800
4502 POKESI+15,180
4505 POKESI+18,128:POKESI+18,129:SY=SY-V-V:DR=DR-.2
4506 IF(PEEK(53242)AND16)=16THENPOKE51198,1:POKE50188,0
4507 IFV<AATHEN4510
4508 IFPEEK (53242) = 80THEN4510
4509 GOT03410
4510 POKE51198,129:GOTO4600
4525 X=X-1:NEXT
4600 POKESI+4,64:POKESI+11,64:FORX=OTD999:NEXT:POKEVC+17,0:PRINT"□":POKE251,0
4602 PDKEVC+21,63:SYSSP,0,180,200:SYSSP,1,156,200:SX=156:SY=200.5
4604 POKEVC+39,12:POKEVC+40,12
4606 BD=50830:SYSB0,0,128:GDSUB4675:PDKEVC+17,27
4608 A(0)=1:A(1)=0:A(2)=1:A(3)=2:GDSUB4610:GDT04640
4610 POKESI+4,8:POKESI+15,255:POKESI+18,128:POKESI+6,0:POKESI+5,185
4612 PDKE54294,30:POKE54295,1:PDKE54296,63:SYS51096:RETURN
4640 FORX=133TO47STEP-2.78:POKESI+24,.12*X+48:FORY=OTO3:SYSBO,A(Y),X
4642 FORZ=1T04:IFZ=3THENIFY=OTHENPOKESI+4,128:POKESI+4,129
4643 WX=INT(RND(1)*51):60SUB4721:60SUB4720
4644 NEXTZ,Y:SD=SD+.7:GDSUB4730:SY=SY-1:SX=SX+1:IFPEEK(203)<>64THEN4650
4646 SYSSP,1,SX,SY:SYSSP,0,SX+24,SY:NEXTX
4450 SYS51121:PRINT"8";:IFPT>828THENPRINT"SIE SOLLTEN PILOT WERDEN":GOTO5000
4652 IFPT>750THENPRINT"SIE HABEN IHRE AUFGABE SEHR GUT ERFUELLT";:GOTO5000
4653 IFPT>500THENPRINT"SIE SIND GUT GEFLOGEN":GOTO5000
4654 IFPT>200THENPRINT"SIE MUESSEN NOCH UEBEN": GOTO5000
4656 IFPT>OTHENPRINT"MIT IHNEN WUERDE ICH NICHT MITFLIEGEN":GDTD5000
4658 PRINT"SIE WAREN MISERABEL":GOTO5000
4675 POKE2042,44:POKE2043,45:POKE2044,42:POKE2045,43
4680 PBKEVC+33,14:PBKEVC+41,9:PBKEVC+42,9:PBKEVC+43,10:PBKEVC+44,10
4682 FOKEVC+37,5:POKEVC+38,13:POKEVC+23,48:POKEVC+29,48:POKEVC+28,12
4684 SO=120:GOSUB4730:SYSSP,2,200,155:SYSSP,3,224,155:POKEVC+27,48
4686 FORX=15T024:SYSPR,0,X,"種類
                                                                      ";:NEXT
4687 FORX=1984T02023:POKEX,160:POKESI+X,6:NEXT
4690 DIMZ(50):FORWX=OTO50:Z(WX)=INT(RND(1)*400)+1624:GOSUB4720:NEXT
4700 RETURN
4720 Z(WX)=INT(RND(1)*400)+1624:POKEZ(WX),173:RETURN
4721 POKEZ(WX),160: RETURN
4730 SYSSP,4,132,SO:SYSSP,5,180,SO:RETURN
4800 GOSUB3565:POKEVC+21,0:PRINT"[":POKEVC+17,11:POKESI+4,0
4801 FORX=0T0220:POKE53280,X:NEXT:POKESI+11,128:POKESI+18,128:FORX=0T0240
4803 POKE53280,X:NEXT:POKEVC+17,27:PRINT" MOIE BOMBE IST EXPLODIERT."
4805 PRINT WESTE HABEN THRE AUFGABE NICHT ERFUELLTO" : GOTO5001
4852 PRINTTAB(9)"* [ 📲 ] *"
4854 PRINTTAB(9)"*
                         π *":PRINTTAB(9)"**********
                    m'
4886 PRINT" EIN HIGH-SPEED-SPIEL PRINT" VOM HIGH-SPEED-KLAUS"
4890 PRINT"MENLANDUNG MIT GEGENFLUGZEUGEN (J/N) ?":POKE198,0
4892 GETA$: IFA$<>"J"THENIFA$<>"N"THEN4892
4894 FL=1:IFA$="J"THENFL=0
4902 PRINT" DSCHWIERIGKEITSGRAD (=GESCHWINDIGKEIT)
                                                   . O
4903 PRINT"O (ANFAENGER) BIS 9 (WAHNSINNIGER)"
                                                            Das war's!
4904 GETA$: IFA$>"9"DRA$<"0"THEN4904
4905 VX(0)=VAL(A$)+1
                                                            Jetzt heißt es:
4907 VX(2)=121-10*VX(0)*VX(1)=VX(2)
4990 PRINT"U":RETURN
                                                            Rein in die Maschine,
5000 PRINT" MPUNKTE: "INT (PT)
5001 IFPEEK (203) <>64THEN5001
                                                            die Bombe muß
5002 POKE198,0:PRINT"NOCHMAL?(J/N) ":POKE198,0
                                                            entschärft werden!
5005 GETA#: IFA#=""THENS005
```

5010 IFA#="J"THENPOKEVC+21,0:RUN

5015 IFA\$<>"N"THEN5005

# <u>Topprogramm</u>



Irrer Sound per Computer!

# HIGH MUSIC

für den Commodore 64

Das phantastische Programm, das Ihren Computer zum

"High Music" ist ein polyphoner Synthesizer, bei dem alle Register des SID (Sound Interface Device) reguliert werden können. Die Tastatur erstreckt sich über zwei Oktaven, die Töne sogar über acht! Wer nicht auf den Tasten musizieren möchte, der kann sich eine "echte Keyboard" bauen bzw. kaufen.



"High Music" ist aber nicht nur ein Spitzenprogramm für Leute, die "billig" Musik machen wollen. Es bietet ferner zusätzlich enorme Möglichkeiten, einen differenzierten Sound aus Effekten wie Wah-Wah, Chorus, Tremolo und Vibrato zusammenzumischen. Allen Usern kann man eigentlich nur recht viel Spaß mit "High Music" wünschen. Dem Experimentieren und Komponieren sind wahrlich keine Grenzen gesetzt. Erleben Sie die phantastische Klangwelt, die Ihren Commodore 64 zu einem Musikinstrument "umfunktioniert"! (M.K.)

### Anleitung

- 1. 'High Music' besteht aus zwei Programmen: einem Lader, der das Maschinenprogramm, die Tonhöhen und die Codes für die Tastatur in den freien Bereich ab 49.152 schreibt (Turbo Tape wird dabei nicht zerstört), und dem Hauptprogramm. Der Bereich ab 49.152 kann selbstverständlich abgespeichert werden. Dies spart viel Zeit, weil man das Ladeprogramm nicht mehr starten muß (außerdem benötigt man weniger Speicherplatz auf dem Datenträger). Die für das Abspeichern nötigen POKEs lauten: POKE 43,0: POKE 44,192: POKE 45,121: POKE 46,202. Dieses Programm muß natürlich immer absolut geladen werden. Danach lädt man dann ganz normal das Hauptprogramm
- 2. Nach dem Start des Programmes befindet sich der Syntesizer im einem im
  Programm definierten Anfangszustand, in welchem alle drei Stimmen
  dieselben Parameter besitzen. Man
  kann also gleich anfangen zu spielen,
  sobald man 'Pfeil nach links' gedrückt
  hat. Der Bildschirmrand färbt sich dabei zur Kontrolle schwarz. Wird nun
  eine Taste des Keyboards gedrückt,
  welches im Vorspann des Programmes
  zu sehen war, wird der Tongenerator
  der als nächstes erreichbaren Stimme
  eingeschaltet. Dazu ein Beispiel:

Am Anfang sind neben 'Stimmen ein' die Zahlen 1 - 3 revers. Dies bedeutet, daß alle 3 Stimmen benutzt werden

## "Synthesizer" macht!

können und somit theoretisch alle Tongeneratoren eingeschaltet werden könnnten (Näheres siehe Punkt 5. Drückt man nun eine Taste, so wird Tongenerator 1 eingeschaltet und der Ton erhält seinen Klang und Ablauf durch die Parameter von Stimme 1. Wird eine zweite Taste zusätzlich gedrückt, so wird Tongenerator 2 eingeschaltet. Läßt man nun die zuerst gedrückte Taste los, dann wird Tongenerator 1 ausgeschaltet (Tongenerator 2 bleibt natürlich weiterhin eingeschaltet). Wird wieder eine Taste gedrückt so wird Tongenerator 1 eingeschaltet

Werden vier Tasten gedrückt, so können selbstverständlich keine vier Tönerklingen, da der Commodore 64 nur drei Oszillatoren hat. Wird aber eine Taste wieder losgelassen, so wird zunächst der Tongenerator für die Stimme, die dieser Taste zugeordnet ist wieder eingeschaltet, aber im nächsten Moment wird dieselbe Stimme wieder eigeschaltet, und sie erhält der Tonhöhe, die der als viertes gedrückten Taste zugeordnet ist.

Mit 'RETURN' kommt man aus den Spielmodus wieder zurück und der Bildschirmrand wird wieder grün.

3. Um die Parameter des Synthy zu erhähen, muß man einfach die Tasten drüsen, die auf dem Bildschirm revers angebildet sind (genaue Zusammenstalung siehe Punkt 17.). Wenn diese Ta

sten zusammen mit der 'Shift'-Taste gedrückt werden, vermindern sich die Parameter.

- 4. Die 'aktuelle Stimme' zeigt immer an, in welcher der drei Stimmen die Parameter geändert werden können. Selbstverständlich sind so auch die unterschiedlichen Parameter der drei Stimmen für den Anwender ersicht-
- 5. Durch Drücken von 1, 2 oder 3 schaltet man die Stimmen ein, und 1, 2 oder 3 erscheint auf dem Bildschirm neben 'Stimmen ein' revers (zunächst nicht nötig, da die Stimmen von Anfang an eingeschaltet sind).

'Shift' 1, 2 oder 3 schaltet die Stimmen aus. Die vorher reversen Zeichen 1, 2 oder 3 stehen dann wieder im Normalmodus neben 'Stimmen ein'.

Auf den ersten Blick scheint dies unnötig zu sein. Sollte man aber z.B. einen Sound in Stimme 3 konstruiert haben, und man will ihn testen, dann schaltet man die Stimmen 1 und 2 aus. Im Spielmodus wird dann der nächsterreichbare Tongenerator eingeschaltet, also der von Stimme 3.

6. Es können vier Wellenformen für jede Stimme benutzt werden:

Dreieck, Sägezahn, Rechteck und Rauschen. Dazu ist eigentlich weiter nichts zu sagen, außer, daß bei der Rechteckschwingung noch zusätzlich das Tastverhältnis eingestellt werden muß und kann, da sonst kein Ton erklingt.

- 7. Die Lautstärke ist von Anfang an auf die höchste Stufe gesetzt worden. denn man hat ja noch zusätzlich einen Regler am Fernseher oder der Stereoanlage. Wer keine Fernbedienung hat, oder wem der Weg zum Fernseher zu weit ist: die Lautstärke ist ebenfalls regulierbar.
- 8. Die Tonhöhen erstrecken sich über 8 Oktaven: C - 0 bis Ais - 7. Der Parameter 'Oktave' bezieht sich immer auf die 1. Oktave des Keyboards ('Q' bis '8'). Es ist somit möglich, daß zwei Tasten derselben Tonhöhe zugeordnet sind. Beispiel: Oktave Stimme 1 hat den Wert 4, die von Stimme zwei 3; so hat das 'Q' die Tonhöhe C 4 und das 'I' ebenfalls, wenn 'Q' Stimme 1 und 'I' Stimme 2 zugeordnet ist.
- 9. Wenn man den 'Mono-Chorus' Ef-

fekt einschaltet und im Spielmodus eine Taste drückt, dann werden alle drei Tongeneratoren eingeschaltet, unabhängig davon, ob vorher eine Stimme ausgeschaltet wurde. Die Tonhöhen der Stimmen 2 und 3 sind aber verstimmt, woraus eine Schwebung resultiert. Drückt man zusätzlich eine zweite bzw. dritte oder vierte Taste, so werden die Tongeneratoren mit den entsprechende Tonhöhen eingeschaltet, ohne vorher ausgeschaltet zu werden. Dies geschieht erst, wenn keine Taste mehr gedrückt ist. Im übrigen schließt dieser Effekt keinen Parameter aus (außer der Vibrato, da dieses den Cho-

#### Tasten, die betätigt werden können, und ihre Wirkung:

S: aktuelle Stimme wird gewechselt: 1 - 2 - 3 - 1 usw.

1: schaltet Stimme 1 ein 2: schaltet Stimme 2 ein 3: schaltet Stimme 3 ein 'Shift' 1: schaltet Stimme 1 aus 'Shift' 2: schaltet Stimme 2 aus 'Shift' 3: schaltet Stimme 3 aus

W: Wellenform wird geändert; Reihenfolge: Dreieck - Sägezahn -

Rechteck - Rauschen

L: Lautstärke wird erhöht 'Shift' L: Lautstärke wird vermindert

F 1: Tastverhältnis Low wird um 5 erhöht F 2: Tastverhältnis Low wird um 5 vermindert

F 3: Tastverhältnis High wird erhöht F 4: Tastverhältnis High wird vermindert A Anschwellen (Attack) wird erhöht 'Shift' A: Anschwellen (Attack) wird vermindert B: Abschwellen (Decay) wird erhöht 'Shift' B: Abschwellen (Decay) wird vermindert

H: Halten (Sustain) wird erhöht 'Shift' H: Halten (Sustain) wird vermindert Ausklingen (Release) wird erhöht U: 'Shift' U: Ausklingen (Release) wird vermindert

0: Oktave wird erhöht

M: Mono-Chorus wird ein- bzw. ausgeschaltet

**T:** Tremolo wird erhöht 'Shift' T: Tremolo wird vermindert V: Vibrato wird erhöht 'Shift' V: Vibrato wird vermindert

F: Filter wird ein- bzw. ausgeschaltet

R: Resonanz wird erhöht 'Shift' R: Resonanz wird vermindert F 5: Grenzfrequenzfilter wird erhöht F6: Grenzfrequenzfilter wird vermindrt F7: 'Wah-Wah'-Geschwindigkeit wird erhöht F8: 'Wah-Wah'-Geschwindigkeit wird vermindert

C: Hochpaßzweig des Filters wird ein- bzw. ausgeschaltet N: Bandpaßzweig des Filters wird ein bzw. ausgeschaltet I: Tiefpaßzweig des Filters wird ein- bzw. ausgeschaltet

(Pfeil nach

Spielmodus wird eingeschaltet links): 'Return': Spielmodus wird ausgeschaltet

X: alle Tongeneratoren werden abrupt ausgeschaltet

'CTRL': Parameter von Stimme 1 werden auf Stimmen 2 und 3 übertragen 'Commodore': Hüllkurve von Stimme 1 wird auf Stimmen 2 und 3 übertragen

'Sternchen': Laden oder Abspeichern aller Parameter rus "kaputt"-machen würde); es können sogar unterschiedliche Oktaven für die drei Stimmen eigestellt werden.

- 10. Alle Parameter im Filtermodus werden erst dann wirksam, wenn der Filter der jeweiligen Stimme eingeschaltet ist. Um einen Ton erklingen zu lassen, muß mindestens einer der drei Paßfilter 'Hoch', 'Band' und/oder 'Tief' eingeschaltet sein.
- 11. Beim 'Wah-Wah' wird der Grenzfrequenzfilter von 0 auf 255 hochgezählt und danach wieder vermindert. Die Geschwindigkeit, mit der dies passiert, ist von 1 bis 50 regulierbar, bei 0 ist der 'Wah-Wah'-Effekt ausgeschaltet.

Dieser Effekt ist auch dann in Aktion, wenn kein Ton eingeschaltet ist, denn er wird jede 1/60 Sekunde durch den IRO (Interrupt ReQuest) angesprungen, ebenso wie das Tremolo und Vibrato.

12. Beim Tremolo wird die Lautstärke von 15 auf 1 vermindert und dann wieder erhöht. Zwar knackt es dabei immer, was sich nicht verhindern läßt, da dies hardwaremäßig bedingt ist, aber somit hat man gleich ein Digital-Metronom. Die Geschwindigkeit ist von 1 - 50 regulierbar; bei 0 kein Tremolo.

- 13. Das Vibrato kann für alle drei Stimmen individuell reguliert werden, welches man auch tun sollte, denn es ergeben sich dabei ungeahnte Soundmöglichkeiten. Bei diesem Effekt, ebenso wie beim Chorus, wird die Frequenz nicht einfach um einen konstanten Wert erhöht, weil sich dies bei einem tiefen Ton stärker bemerkbar machen würde als bei einem hohen, sondern sie wird immer um einen bestimmten Anteil erhöht. Die Geschwindigkeit kann von 1 - 50 reguliert werden; bei 0 kein Vibrato.
- 14. Es bietet sich die Möglichkeit, den Ton direkt zu bearbeiten, indem man aus dem Spielmodus zurückkehrt, ohne den/die Tongenerator(en) ausgeschaltet zu haben (wenn man also noch Tasten gedrückt hält und 'Return' betätigt). Nun kann man Lautstärke, Hüllkurve, Tastverhältnis und alle Filter in allen Stimmen hörbar verändern. Die 'X'-Taste bewirkt das abrupte Ausschalten aller Tongeneratoren, so daß kein Ton mehr nachklingt.
- 15. Zwei nützliche Routinen sind die 'ConTRol' - und 'Commodore'-Routi-

\*\*\*\*\*\*\*

nen, so benannt nach der Taste, die man betätigen muß.

Die ConTRol-Routine überträgt alle Parameter von Stimme 1 auf die Stimmen 2 und 3. In ihr enthalten ist die Commodore-Routine, die lediglich die Hüllkurve überträgt, was wichtig ist, wenn der Tonverlauf gleich, aber der Klang verschieden sein soll. Im übrigen sparen beide Routinen natürlich eine Menge Zeit und viel Tipparbeit. Zur Kontrolle färbt sich bei beiden Routinen der Bildschirmrand rot.

16. Wenn man einen Sound abspeichern bzw. laden will, drückt man die 'Sternchentaste'. Mit der Zeit kann man sich so sein eigenes Orchester zulegen.

Als Datenträger können wahlweise Kassette oder Diskette benutzt wer-

Bei der Wahl einer Diskette sollte mar. beachten, daß zwei sequentielle Dateien nicht unter gleichem Namen abgespeichert werden können.

Wenn man das abspeichern will, was man spielt, so sollte man den Computer über den Audioausgang mit eine: Stereoanlage oder einem Radiorekorder verbinden und seine Kompositicnen auf Kassette aufnehmen.

```
100 REM
110 REM
             LADEPROGRAMMM FUER
120 REM
             HIGH MUSIC
130 REM
             LADEZEIT: 18 SEKUNDEN
             (C) BY JOERG WEISER '85 *
140 REM
          **********
150 REM
160 :
170 REM *** BILDSCHIRM ABSCHALTEN ***
180 POKE1000, PEEK (53265): POKE53280, 0: POKE53281, 0
190 POKE53265, PEEK (53265) AND 239: PRINTCHR$ (147)
200 REM *** CHORUS + TONHOEHEN AB $C000, $C100 UND $C200 ***
210 A=63508: B=63735: C=63820: X=49152: Y=49408: Z=49664: E=2^(1/12)
220 FORT=189T01STEP-2
230 POKET+X,A/256:POKET+X-1,A-INT(A/256)*256
240 POKET+Y,B/256:POKET+Y-1,B-INT(B/256)*256
250 PDKET+Z,C/256:PDKET+Z-1,C-INT(C/256)*256
260 A=A/E:B=B/E:C=C/E
270 NEXTT
280 REM *** CIA-CODES AB $COC6 ***
290 FORT=49350T049395: READA: POKET, A: F=F+A: NEXT
300 IFF<>5652THENPRINT"FEHLER IN CIA CODE DATAS":STOP
310 REM *** MASCHINENPROGRAMM AB $C738 ***
320 FORT=51000T051413: READA: D=D+A: POKET, A: NEXT
330 IFD<>48685THENPRINT"FEHLER IN TEIL 1 DES MASCHINENPROGRAMMES":STOP
340 FORT=51414T051832: READY: Q=Q+Y: POKET, Y: NEXT
350 IFQ<>48327THENPRINT"FEHLER IN TEIL 2 DES MASCHINENPROGRAMMES":STOP
360 REM *** BILDSCHIRM EINSCHALTEN ***
370 POKE53265, PEEK (1000): PRINT"ALLES KLAR. NUN 'HIGH MUSIC' LADEN"
380 REM **** CIA CODES PORT A+B ****
```

```
390 DATA127,64,127,8,253,2,253,1:REM C-D#
400 DATA253,64,251,2,251,1,251,64,251,8:REM\E-G#
410 DATA247,2,247,1,247,64,239,2,239,1:REM A-C#
420 DATA239,64,239,8,223,2,223,64,223,8:REM A#-F#
430 DATA191,2,191,1,191,64,191,8:REM G-A#
440 REM **** MASCHINENPROGRAMM ****
450 DATA120,169,0,141,32,208,141,4,212,141,11,212,141,18,212,133,109,133,110
460 DATA133,111,162,1,134,83,160,31,153,59,3,136,208,250,169,15,141,90,3,173
470 DATA147,3,41,240,141,91,3,169,74,162,201,141,20,3,142,21,3,88,169,0,162
480 DATA193,133,90,134,91,232,133,92,134,93,169,19B,162,192,133,9B,134,99,134
490 DATA101,169,0,133,100,169,60,160,3,133,88,132,89,160,0,177,98,141,0,220
500 DATA173,1,220,200,49,98,72,173,142,3,240,3,76,205,200,104,208,55,160,0
510 DATA177,88,208,46,173,138,3,208,47,172,132,3,177,100,141,0,212,133,96,177
520 DATA92,133,94,200,177,100,141,1,212,133,97,177,92,133,95,173,135,3,141
530 DATA4,212,160,0,169,1,141,138,3,145,88,76,148,200,76,83,200,173,139,3,208
540 DATA45,172,133,3,177,100,141,7,212,133,80,177,92,133,78,200,177,100,141
550 DATA8,212,133,81,177,92,133,79,173,136,3,141,11,212,160,1,140,139,3,136
560 DATA169,2,145,88,76,148,200,173,140,3,208,45,172,134,3,177,100,141,14,212
570 DATA133,107,177,92,133,105,200,177,100,141,15,212,133,108,177,92,133,106
580 DATA173,137,3,141,18,212,160,1,140,140,3,136,169,3,145,88,76,148,200,160
590 DATA0,152,145,88,76,148,200,160,0,177,88,240,59,201,1,208,18,174,135,3
600 DATA202,142,4,212,160,0,140,138,3,152,145,88,76,148,200,201,2,208,18,174
610 DATA136,3,202,142,11,212,160,0,140,139,3,152,145,88,76,148,200,174,137
620 DATA3,202,142,18,212,160,0,140,140,3,152,145,88,169,254,141,0,220,173,1
630 DATA220,41,2,208,18,169,5,141,32,208,169,49,162,234,120,141,20,3,142,21
640 DATA3,88,96,165,100,201,44,208,3,76,113,199,160,2,230,90,230,92,230,98
650 DATA230,100,136,208,245,230,88,76,148,199,104,240,3,76,30,201,160,0,177
660 REM***TEIL 2 DES MASCHINENPROGRAMMES ***
670 DATA88,208,66,172,132,3,177,100,141,0,212,200,177,100,141,1,212,172,133
680 DATA3,177,90,141,7,212,200,177,90,141,8,212,172,134,3,177,92,141,14,212
690 DATA200,177,92,141,15,212,173,135,3,174,136,3,172,137,3,141,4,212,142,11
700 DATA212,140,18,212,160,0,169,1,145,88,76,148,200,160,0,177,88,240,247,152
710 DATA145,88,162,23,189,59,3,208,24,202,208,248,174,135,3,172,136,3,202,136
720 DATA142,4,212,140,11,212,174,137,3,202,142,18,212,76,148,200,234,173,143
730 DATA3,240,69,198,83,208,65,173,84,3,240,30,173,90,3,201,15,240,20,24,105
740 DATA3,141,90,3,13,91,3,141,24,212,173,143,3,133,83,76,148,201,206,84,3
750 DATA173,90,3,208,6,238,84,3,76,88,201,56,233,3,141,90,3,13,91,3,105,1,141
760 DATA24,212,173,143,3,133,83,173,141,3,240,45,173,85,3,208,23,173,86,3,24
770 DATA109,141,3,176,9,141,22,212,141,86,3,76,198,201,169,1,141,85,3,173,86
780 DATA3,56,237,141,3,176,233,169,0,141,85,3,76,158,201,173,142,3,240,3,76
790 DATA126,234,173,144,3,240,51,173,87,3,240,22,198,109,208,42,165,96,141
800 DATA0,212,165,97,141,1,212,169,0,141,87,3,76,6,202,230,109,165,109,205
B10 DATA144,3,208,15,165,94,141,0,212,165,95,141,1,212,169,1,141,87,3,173,145
820 DATA3,240,51,173,88,3,240,22,198,110,208,42,165,80,141,7,212,165,81,141
830 DATAB, 212, 169, 0, 141, 88, 3, 76, 62, 202, 230, 110, 165, 110, 205, 145, 3, 208, 15, 165
840 DATA78,141,7,212,165,79,141,8,212,169,1,141,88,3,173,146,3,240,24,173,89
B50 DATA3,240,22,198,111,208,15,165,107,141,14,212,165,108,141,15,212,169,0
860 DATA141,89,3,76,126,234,230,111,165,111,205,146,3,208,244,165,105,141,14
B70 DATA212,165,106,141,15,212,169,1,141,89,3,76,126,234
```

#### \* \* \* \*

100	REM	*****
110	REM	*** HIGH MUSIC ***
120	REM	*** EIN SYNTHI FUER CBM 64 ***
130	REM	*** (C) 1985 BY J. WEISER ***
140	REM	*** ESCHENWEG 1 06629/593 ***
150	REM	*** 6436 SCHENKLENGSFELD 1 ***
160	REM	*******
170	:	
180	G0T0270	
190	;	

## Commodore 64

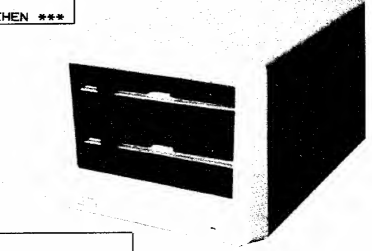
```
200 ***********************
210 ****
         VERWENDETE STEUERZEICHEN
                                                  Übrigens: In den 70er Jahren mach-
220 **** "原"=CRSR DOWN
                       "蹲"=CRSR HOME ****
                                                  ten so namhafte Musiker wie Dave
230 **** "刨"=CRSR RIGHT "驢"=CRSR LEFT ****
240 ***************
                                                   Greenslade, Rick Wakeman, Vangelis,
250 :
                                                  Duncan MacKay oder Eddie Jobson
260 REM *** FARBE + GROSSSCHRIFT ***
                                                   den Synthesizer "salonfähig".
270 PRINTCHR#(8) CHR#(142) CHR#(147)
280 POKE53280,7:POKE53281,0:POKE646,1
                                                  Heutzutage kommt kaum noch eine
290 REM *** KEYBORD ***
                                                   "Spitzenband" ohne ihn aus!
300 REM "| "=SHIFT B
310 FORT=1T03
320 FORX=1T02
330 PRINTTAB(6)CHR$(18)" "CHR$(146)" "CHR$(18)" "CHR$(146)" "CHR$(18)" | ";
340 PRINTCHR$(146)" "CHR$(18)" "CHR$(146)" "CHR$(18)" "CHR$(146)" "CHR$(18);
350 PRINT" | ":
360 NEXTX
370 PRINT"驟驟驟"CHR$(146)"
380 NEXTT
400 PRINTCHR$(145)CHR$(145)"C"CHR$(17)CHR$(157)"L"CHR$(17)CHR$(157)"R"
410 FORT=1TO2
440 PRINT: PRINT: PRINT" SO SIEHT DAS KEYBORD AUS, AUF DEM DU": PRINT
450 PRINTTAB(12) "SPIELEN KANNST.": PRINT: PRINT
460 REM *** ALLE ARRAYS DIMENSIONIEREN ***
470 DIME(255),A(3),H(3),B(3),U(3),F(3),O(3),W(4),TL(3),TH(3),SI(3),Q(4)
480 DIMW$(4),F$(2),CV$(2)
490 REM *** EINLESEN DER ASCII CODES ***
500 FORT=0T0255:E(T)=100:NEXT
510 FORT=1TO41:READA:S=S+A:E(A)=T:NEXT
520 IFS<>4409THENPRINT"FEHLER IN ASCII DATAS": STOP
530 REM *** WICHTIGE VARIABLEN DEFINIEREN ***
540 SI(1)=54272:SI(2)=54279:SI(3)=54286
550 Q(1)=17:Q(2)=33:Q(3)=65:Q(4)=129
560 Ws(1)="DREIECK":Ws(2)="SAEGEZAHN":Ws(3)="RECHTECK":Ws(4)="RAUSCHEN"
570 F$(0)="AUS":F$(1)="EIN":
580 CV$(1)=CHR$(146):CV$(0)=CHR$(18):S1$="1":S2$="2":S3$="3"
590 L$="
          鑑賞!!!: LL$="
                        温速速度!!!
600 REM *** REPEAT FUER ALLE TASTEN; MAXIMALE GROESSE DES TASTATURPUFFERS=1 ***
610 POKE650,128:POKE649,1
620 PRINTTAB(15) "-"CV$(0) "RETURN"CV$(1) "-"
630 FORT=1T010:GETR$:NEXT
640 GETR$: IFR$<>CHR$(13)THEN640
450 REM *** GRUNDSOUND ERSTELLEN ***
660 FDRT=1T03
670 \text{ W(T)}=2:\text{H(T)}=15:\text{O(T)}=4
680 NEXTT
690 S=1:L=15
700 GDTD3350
710 REM *** BILDSCHIRM ***
720 POKE53280,5:POKE53281,7
730 PRINTCHR$(147)CHR$(156)"++HIGH MUSIC+++HIGH MUSIC+++
740 PRINTCHR$(149)" AKTUELLE "CHR$(18)"S"CHR$(146)"TIMME: "S; TAB(22);
750 PRINT"STIMMEN EIN: "CV$(S1)"1"CV$(1)"-";
760 PRINTCVs(S2)"2"CVs(1)"-"CVs(S3)"3":PRINT
770 PRINT" "CHR$(18)"W"CHR$(146)"ELLENFORM:"W$(W(S))TAB(22);
780 PRINTCHR$(18) "L"CHR$(146) "AUTSTAERKE: "L:PRINT
790 PRINT" TASTVERHAELTNIS LO"CHR$(18) "F1"CHR$(146) ": "TL(S);
BOO PRINTTAB(28)"HI"CHR$(18)"F3"CHR$(146)":"TH(8):PRINT
810 PRINT" "CHR$(18) "A"CHR$(146) "NSCHLAG: "A(S) TAB(22);
```

```
820 PRINT"A"CHR$(18) "B"CHR$(146) "SCHWELLEN: "B(S):PRINT
830 PRINT" "CHR$(18)"H"CHR$(146)"ALTEN: "H(S)TAB(22);
840 PRINT"A"CHR$(18)"U"CHR$(146)"SKLINGEN: "U(S):PRINT
850 PRINT" "CHR$(18)"0"CHR$(146)"KTAVE: "D(S)TAB(22);
860 PRINTCHR$(18)"M"CHR$(146)"ONO-CHORUS:"F$(CO):PRINT
870 PRINT" TR"CHR$(18) "E"CHR$(146) "MOLO: "TR; TAB(22);
880 PRINTCHR$(18) "V"CHR$(146) "IBRATO: "VI(S): PRINT
890 PRINT" "CHR$(18)"F"CHR$(146)"ILTER: "F$(F(S))TAB(22);
900 PRINTCHR$(18) "R"CHR$(146) "ESONANZ: "R:PRINT
910 PRINT" GRENZFREQUENZ "CHR$(18)"F5"CHR$(146)": "GH;
920 PRINTTAB(23) "WAH-WAH "CHR$(18) "F7"CHR$(146) ": "WA:PRINT
930 PRINT" HO"CHR$(18)"C"CHR$(146)"H:"F$(H0)TAB(14);
940 PRINT"BA"CHR$(18) "N"CHR$(146) "D: "F$(BA) TAB(27):
950 PRINT"T"CHR$(18)"I"CHR$(146)"EF: "F$(JW):PRINT
960 PRINT" "CHR$(18)"' ' SPIELEN
                                       '*' LADEN/ABSPEICHERN"
970 PRINT"
               "CHR$(18)"'RETURN' RUECKKEHR VOM SPIELEN"
980 POKE53280,5
990 PBKE198,0
1000 REM *** TASTATURABFRAGE ***
1010 GETS*: IFS*=""THEN1070
1020 DNE(ASC(S$))60T01840,2590,2880,2930,1720,2530,1370,1430,1490,1550
1030 ON(E(ASC(S$))-10)60T02800,2850,2680,2730,1780,2560,1610,2380,2410,2440
1040 DN(E(ASC(S$))-20)GDTD2470,2500,1680,1110,3490,1150,2760,1180,1300,2350
1050 DN(E(ASC(S$))-30)8DTC2020,2080,2140,2320,2620,2640,2660,1900,1940,1980
1060 ON(E(ASC(S$))-40)GBT02960
1070 IFPEEK (653) = 4THEN2200
1080 IFPEEK (653) = 2THEN2270
1090 GOT01010
1100 REM *** WELLENFORM AENDERN ***
1110 W(S) = W(S) + 1 : IFW(S) = 5THENW(S) = 1
1120 PRINT" STEERS" TAB(12)"
                                   #護羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅羅
1130 GOTO1010
1140 REM *** AKTUELLE STIMME ERHOEHEN ***
1150 S=S+1:IFS=4THENS=1
1160 GBTD730
1170 REM *** FILTER EINSCHALTEN ***
                                              1430 B(S)=B(S)+1: IFB(S)=16THENB(S)=0
1180 F(S)=F(S)+1:IFF(S)>1THENF(S)=0
                                              1440 POKESI(S)+5,A(S)*16+B(S)
1190 IFF(S)=1THENONSGOT01220,1240,1260
                                              1450 PRINT" EXPENSE TAB (34);
1200 ONSGOTO1210,1230,1250
                                              1460 IFB(S)=OORB(S)=9THENPRINTL$;
1210 S1%=0:GOSUB1660:GOTD1270
                                              1470 PRINTB(S):GOTO1010
1220 S1%=1:80SUB1660:G0T01270
                                              1480 REM *** SUSTAIN ERHOEHEN ***
1230 92%=0:GOSUB1660:GOTD1270
                                              1490 H(S)=H(S)+1:IFH(S)>15THENH(S)=0
                                              1500 POKESI(S)+6,H(S)*16+U(S)
1240 S2%=2:GOSUB1660:GOTO1270
                                              1510 PRINT" SIGNE PRINT" TAB (8);
1250 S3%=0:GOSUB1660:GOTO1270
                                              1520 IFH(S)=OORH(S)=9THENPRINTL$:
1260 S3%=4:GOSUB1660:GOTO1270
1270 PRINT" # 17 (F(S))
                                              1530 PRINTH(S):GOTO1010
1280 GOTO1010
                                              1540 REM *** RELEASE ERHOEHEN ***
                                              1550 U(S)=U(S)+1:IFU(S)>15THENU(S)=0
1290 REM *** LAUTSTAERKE ERHOEHEN ***
                                              1560 POKESI(S)+6,H(S)*16+U(S)
1300 L=L+1: IFL=16THENL=0
                                              1570 PRINT" FREE TRANSPORT TAB (33);
1310 GDSUB1350
                                              1580 IFU(S)=OORU(S)=9THENPRINTL*;
1320 PRINT"EDEDEN"TAB(34);
                                              1590 PRINTU(S):GOTO1010
1330 IFL=OORL=9THENPRINTL*:
                                              1600 REM *** RESONANZ ERHOEHEN ***
1340 PRINTL: GOTD1010
                                              1610 R=R+1: IFR>15THENR=0
1350 POKESI(1)+24,L+HO%+BA%+TI%:RETURN
                                              1620 GDSUB1660
1360 REM *** ATTACK ERHOEHEN ***
1370 A(S)=A(S)+1:IFA(S)=16THENA(S)=0
                                          1630 PRINT" SETEMENT PROPERTY TAB (31);
1380 POKESI(S)+5,A(S)*16+B(S)
                                          1640 IFR=OORR=9THENPRINTL$;
1390 PRINT" # TAB(10);
                                          1650 PRINTR: GOTO1010
1400 IFA(S)=ODRA(S)=9THENPRINTL*;
                                          1660 POKESI(1)+23,R*16+81%+82%+83%:RETURN
1410 PRINTA(S):60T01010
                                          1670 REM *** OKTAVE ERHOEHEN ***
1420 REM *** DECAY ERHOEHEN ***
                                          1680 0(S)=0(S)+1:IF0(S)>6THEN0(S)=0
```

#### 1690 PRINT" SAME TO THE TAB (8) 0 (S) 1700 GDT01010 1710 REM \*\*\* TASTVERHAELTNIS LOW ERHOEHEN \*\*\* 1720 TL(S)=TL(S)+5: IFTL(S)>255THENTL(S)=0 1730 POKESI(S)+2,TL(S) 1740 PRINT" FREE "TAB (22); 1750 IFTL(S)=OURTL(S)=5URTL(S)=95THENPRINTLL\$; 1760 PRINTTL (S):60T01010 1770 REM \*\*\* TASTVERHAELTNIS HI ERHOEHEN \*\*\* 1780 TH(S)=TH(S)+1:IFTH(S)>15THENTH(S)=0 1790 POKESI(S)+3,TH(S) 1800 PRINT" MINISTER "TAB (33); 1810 IFTH(S)=OORTH(S)=9THENPRINTL\$; 1820 PRINTTH(S):GOTD1010 1830 REM \*\*\* GRENZFREQUENZFILTER HI ERHOEHEN \*\*\* 1840 GH=GH+1:IFGH>255THENGH=0 1850 POKESI(1)+22,GH 1860 PRINT "SIMPROMODIA PROPRIO PROPRIO "TAB (18); 1870 IFGH=OORGH=90RGH=99THENPRINTLL\$; 1880 PRINTGH: GDT01010 1890 REM \*\*\* STIMME 1 EINSCHALTEN \*\*\* 1900 S1=0 1910 PRINT"题题"TAB(34)CV\$(S1)S1\$ 1920 GOTO1010 1930 REM \*\*\* STIMME 2 EINSCHALTEN \*\*\* 1940 S2=0 1950 PRINT"經營"TAB(36)CV\$(S2)S2\$ 1960 GOTO1010 1970 REM \*\*\* STIMME 3 EINSCHALTEN \*\*\* 1980 93=0 1990 PRINT" (2018) CV \$ (S3) S3\$ 2000 BOT01010 2010 REM \*\*\* HOCHPASSZWEIG EIN- BZW. AUSSCHALTEN \*\*\* 2020 HO=HO+1:IFHO>1THENHO=0 2030 IFHO=1THENHO%=64:GOSUB1350:GOTD2050 2040 HO%=0:GDSUB1350 2050 PRINT" ENGLISHMENT PROPERTY TAB (6) F\$ (HU) 2060 GOTO1010

## Floppy-Einheiten zur PC-Erweiterung

Über den Distributionsvertrag mit der UPI Corp, einem multinationalen Peripheriegeräte-Lieferanten, kann die SCSE GmbH nun auch Floppyeinheiten zur PC-Erweiterung liefern. Das Subsystem, das über eine eigene Stromversorgung verfügt, ist mit einem oder



zwei Floppy-Laufwerken lieferbar. Durch Selektion der Laufwerksadressen kann das Subsystem an IBMS-PCs oder kompatiblen Computern mit einem oder auch zwei Floppy-Laufwerken benutzt werden, so daß maximal vier Floppy-Laufwerke zur Verfügung stehen. Durch die Verwendung der Shugart-Standard-Schnittstelle SA 460 kann das Subsystem auch von OEMs ein-

gesetzt werden. Der Einzelstückpreis soll unter DM

#### 2200 FORT=2T03

2070 REM \*\*\* BANDPASSZWEIG EIN- BZW. AUSSCHALTEN \*\*\*

2130 REM \*\*\* TIEFPASSZWEIG EIN- BZW. AUSSCHALTEN \*\*\*

2210 W(T)=W(1):F(T)=F(1):TL(T)=TL(1)2220 TH(T)=TH(1):0(T)=0(1):VI(T)=VI(1)

2080 BA=BA+1: IFBA>1THENBA=0

2140 JW=JW+1: IFJW>1THENJW=0

2100 BA%=0:GDSUB1350

2160 TI%=0:GDSUB1350

2120 GBTG1010

2180 GDT01010

2230 POKESI(T)+2,TL(T):POKESI(T)+3,TH(T)

2090 IFBA=1THENBA%=32:GOSUB1350:GOTO2110

2150 IFJW=1THENTI%=16:GOSUB1350:GOTO2170

2110 PRINT" SEPTEMBER PROPERTY PROPERTY TAB (19) F\$ (BA)

2170 PRINT" ENTERED PRINT" ENTERED PRINT" ENTERED PRINT" ENTERED PRINT" ENTERED PRINT" TAB (32) F\$ (JW)

2240 NEXT

2250 S1%=F(1):S2%=F(1)\*2:S3%=F(1)\*4:GOSUB1660

2260 REM \*\*\* 'COMMODORE' ROUTINE UEBERTRAEGT HUELLKURVE VON ST.1 AUF ST. 2+3 \*\*\*

2270 PDKE53280,2

2280 FDRT=2T03:A(T)=A(1):H(T)=H(1):B(T)=B(1):U(T)=U(1)

2290 PDKESI(T)+5,A(T)\*16+B(T):PDKESI(T)+6,H(1)\*16+U(1):NEXT

2300 BDTD730

2.000,- liegen. 2190 REM \*\*\* 'CTRL' ROUTINE UEBERTRAEGT PARAMETER VON STIMME 1 AUF ST. 2+3 \*\*\*

```
2310 REM *** AUSSCHALTEN ALLER TONGENERATOREN ***
2320 FORT=1T03:POKESI(T)+4.0:NEXT
2330 GGT01010
2340 REM *** LAUTSTAERKE VERMINDERN ***
2350 LETL=L-1:IFL<OTHENL=15
2360 G0T01310
2370 REM *** ATTACK VERMINDERN ***
2380 A(8)=A(S)-1:IFA(S)<0THENA(S)=15
2390 GOTO1380
2400 REM *** DECAY VERMINDERN ***
2410 B(S)=B(S)-1: IFB(S)<0THENB(S)=15
2420 GOT01440
2430 REM *** SUSTAIN VERMINDERN ***
2440 H(S)=H(S)-1:IFH(S)<OTHENH(S)=15
2450 GOTO1500
2460 REM *** RELEASE VERMINDERN ***
2470 U(S)=U(S)-1: IFU(S)<0THENU(S)=15
2480 GOT01560
2490 REM *** RESONANZ VERMINDERN ***
2500 R=R-1: IFR<OTHENR=15
2510 GOT01620
2520 REM *** TASTVERHAELTNIS LO VERMINDERN ***
2530 TL(S)=TL(S)-5: IFTL(S)<OTHENTL(S)=255
2540 GOTO1730
2550 REM *** TASTVERHAELTNIS HI VERMINDERN ***
2560 TH(S)=TH(S)-1:IFTH(S)<OTHENTH(S)=15
2570 GDT01790
2580 REM *** GRENZFREQUENZ HI VERMINDERN ***
2590 GH=GH-1: IFGH<OTHENGH=255
2600 GDTD1850
2610 REM *** STIMME 1 AUSSCHALTEN ***
2620 S1=1:GOT01910
2630 REM *** STIMME 2 AUSSCHALTEN ***
2640 S2=1:GOT01950
2650 REM *** STIMME 3 AUSSCHALTEN ***
2660 S3=1:GOTO1990
2670 REM *** WAH-WAH GESCHWINDIGKEIT ERHOEHEN ***
2680 WA=WA+1: IFWA>50THENWA=0
2690 PRINT" MERCENTER PROPERTY TAB (34);
2700 IFWA=OURWA=9THENPRINTL*;
2710 PRINTWA: GOTO1010
2720 REM *** WAH-WAH GESCHWINDIGKEIT VERMINDERN ***
2730 WA=WA-1:IFWA<OTHENWA=50
2740 GDT02690
2750 REM *** CHORUS EIN- BZW. AUSSCHALTEN ***
2760 CO=CO+1: IFCO>1THENCO=0
2770 PRINT" SERVER TO TAB (34) F$ (CO)
2780 GOTO1010
2790 REM *** TREMOLO ERHOEHEN ***
2800 TR=TR+1: IFTR>50THENTR=0
2810 PRINT" STEPRENT STATE (7);
2820 IFTR=OURTR=9THENPRINTL$;
2830 PRINTTR: 60T01010
2840 REM *** TREMOLO VERMINDERN ***
2850 TR=TR-1:IFTR<OTHENTR=50
2860 SDT02810
2870 REM *** VIBRATO ERHOEHEN ***
2880 VI(S)=VI(S)+1:IFVI(S)>50THENVI(S)=0
2890 PRINT" SPECIFIC PRINT" TAB (30);
2900 IFVI(S)=00RVI(S)=9THENPRINTL$;
2910 PRINTVI(S):GOTO1010
2920 REM *** VIBRATO VERMINDERN ***
```

Fortsetzung von Seite 4

# Software im Test

Feindlichen Jägern müssen Sie ausweichen und gegebenenfalls abschießen.

Bereits die kurze Spielbeschreibung läßt erahnen, welche "Tricks" und Raffinessen dieses Programm beinhaltet. Es besticht durch eine hervorragende – realistisch zu bezeichnende – Graphik, überzeugt durch einen ausgezeichneten Sound und verblüfft mit einer wahrlich erstklassig zu nennenden Vielseitigkeit. Die Flugsimulation ist sehr gut umgesetzt worden!

Daß es sich beim "Interdictor Pilot" nicht primär um ein "Schießspiel" handelt, erkennt man ziemlich schnell. Profihaft auch: Das 50 Seiten starke englische Handbuch und die "umwerfend" schöne 3-D-Graphik.

Das Handbuch enthält sehr ausführliche und detaillierte Angaben und Beschreibungen über Regeln, Bestimmungen und technische Daten.

Der Spieler wird zunächst von der Vielzahl der Bord-Instrumente verwirrt sein. Doch: Jedes der Instrumente ist für Ihren Flug unentbehrlich; Geschwindigkeit, Treibstoff, Entfernungen, Waffensysteme usw. des Jägers werden Ihnen ständig "mitgeteilt"! Besonders knifflige "Tücken" und "Clous" sind bei dem Programm "Ehrensache". Ein Beispiel: Begegnet man einem "befreundeten" Jäger ohne das Freund-/ Feind-Erkennungs-System eingestellt zu haben, so kann es durchaus passieren, daß man von den eigenen Flottenverbänden angegriffen wird. Insgesamt können über Tastatur oder per Joystick mehr als 40 Funktionen gesteuert werden. Fazit:

"Interdictor Pilot" ist nicht nur "ein Spiel". Viel Übung ist vonnöten, um mit dem "Flugapparat" richtig umgehen zu können. Wer Spaß an Action und an einer Spitzen-Graphik hat, darüberhinaus über gewisse Englisch-Kenntnisse verfügt und sich nicht vor dem gewaltigen Umfang des Programms "fürchtet", dem sei das Programm "Interdictor Pilot" an's Herz gelegt.

(Kleimann/Schmidt)

"Interdictor Pilot" kostet 49,90 Mark (unverbindliche Preisempfehlung) und ist zu bekommen bei: PC SOFTWAREVERSAND, Stuttgarter Str. 62, 7447 Aichtal-Aich

# Commodore 64

```
2930 VI(S)=VI(S)-1:IFVI(S)<OTHENVI(S)=50
2940 GOTO2890
2950 REM *** SOUND ABSPEICHERN BZW. LADEN ***
2960 PRINTCHR$(147)CHR$(17)CHR$(17)" "CHR$(18)"L"CHR$(146)"ADEN ODER ";
2970 PRINTCHR$(18) "A"CHR$(146) "BSPEICHERN?"
2980 GETR$
2990 IFR$="L"THEN3200
3000 IFR$="A"THEN3020
3010 GDTD2980
3020 PRINTCHR$(17)CHR$(17)" WIE SOLL DER ABZUSPEICHERNDE":PRINT
3030 PRINT" SOUND HEISSEN".
3040 PRINTCHR$(17)" "::INPUTY$
3050 PRINT" "CHR$(17)CHR$(18)"K"CHR$(146)"ASSETTE ODER ";
3060 PRINTCHR$(18)"D"CHR$(146)"ISKETTE?"
3080 IFR$="K"THENPRINT" "CHR$(17);:0PEN1,1,1,Y$:80TD3110
3090 IFR$="D"THENDPEN1,8,2,Y$+",8,W":GOTO3110
3100 GOT03070
3110 FORT=1TD3
3120 PRINT#1, W(T): PRINT#1, F(T): PRINT#1, A(T): PRINT#1, TL(T): PRINT#1, TH(T)
3130 PRINT#1,H(T):PRINT#1,O(T):PRINT#1,B(T):PRINT#1,U(T):PRINT#1,VI(T):NEXT
3140 PRINT#1,82%:PRINT#1,83%:PRINT#1,R:PRINT#1,GH:PRINT#1,HO:PRINT#1,HO%
3150 PRINT#1,BA:PRINT#1,BA%:PRINT#1,JW:PRINT#1,TI%:PRINT#1,S2:PRINT#1,S3
3160 PRINT#1,L:PRINT#1,S1:PRINT#1,WA:PRINT#1,CO:PRINT#1,TR:PRINT#1,S1%
3170 CLOSE1
3180 GDTD730
3190 REM *** SOUND LADEN ***
3200 PRINTCHR$(17)CHR$(17)" WIE SOLL DER ZU LADENE SOUND HEISSEN"
3210 PRINTCHR$(17)" "::INPUTT$
3220 PRINT" "CHR$(17)CHR$(18) "K"CHR$(146) "ASSETTE ODER ";
3230 PRINTCHR$(18) "D"CHR$(146) "ISKETTE?"
3240 GETR$
3250 IFR$="K"THENDPEN1,1,0,T$:GDT03280
3260 IFR$="D"THENDPEN1,8,2,T$+",S,R":00T03280
3270 GDTD3240
3280 FORT=1T03
3290 INPUT#1,W(T):INPUT#1,F(T):INPUT#1,A(T):INPUT#1,TL(T):INPUT#1,TH(T)
3300 INPUT#1,H(T):INPUT#1,O(T):INPUT#1,B(T):INPUT#1,U(T):INPUT#1,VI(T):NEXT
3310 INPUT#1,92%:INPUT#1,83%:INPUT#1,R:INPUT#1,GH:INPUT#1,HO:INPUT#1,HO%
3320 INPUT#1,BA:INPUT#1,BA%:INPUT#1,JW:INPUT#1,TI%:INPUT#1,S2:INPUT#1,S3
3330 INPUT#1,L:INPUT#1,S1:INPUT#1,WA:INPUT#1,CO:INPUT#1,TR:INPUT#1,S1%
3340 CLOSE1
3350 FORT=1T03
3360 POKESI(T)+2,TL(T)
3370 POKESI(T)+3,TH(T)
3380 POKESI(T)+5,A(T)*16+B(T)
3390 POKESI(T)+6,H(T)*16+U(T)
3400 NEXTT
3410 PDKESI(1)+22.GH:PDKESI(1)+23.R*16+S1%+S2%+S3%
3420 POKESI(1)+24,L+H0%+BA%+TI%
3430 GDTD720
3440 REM **** ASCII CODES ****
3450 DATA135,139,86,214,133,137,65,66,72,85,69,197,136,140,134,138,82,193
3460 DATA194,200,213,210,79,87,95,83,77,70,76,204,67,78,73,88,33,34
3470 DATA35,49,50,51,42
3480 REM **** PARAMETERUEBERGABE + START DES MASCHINENPROGRAMMES ****
3490 PBKE900,0(1)*24:PBKE901,0(2)*24:PBKE902,0(3)*24
3500 PDKE903,Q(W(1)):PDKE904,Q(W(2)):PDKE905,Q(W(3))
3510 POKE906,S1:POKE907,S2:POKE908,S3
3520 POKE909, WA: POKE910, CO: POKE911, TR
3530 POKE912,VI(1):POKE913,VI(2):POKE914,VI(3):POKE915,L+HO%+BA%+TI%
3540 SYS51000:PDKESI(1)+22,GH:GDSUB1350
```

```
3550 GOTO990
3560 REM *** IM PROGRAMM VERWENDETE CHR$ CODES ***
3570 REM CHR$(8)
                   BLOCKIERT 'SHIFT COMMODORE
3580 REM CHR$(13)
                   RETURN
3590 REM CHR$(17)
                   CURSOR NACH UNTEN
3600 REM CHR$(18)
                   REVERS MODUS EIN
3610 REM CHR$(145) CURSOR NACH OBEN
3620 REM CHR$(146)
                   REVERS MODUS AUS
3630 REM CHR#(147)
                   BILDSCHIRM LOESCHEN
3640 REM CHR$ (149)
                   FARBE BRAUN
3650 REM CHR$(156)
                   FARBE VIOLETT
3660 REM CHR$(157)
                   CURSOR LINKS
3670 REM CHR$(161)
                    COMMODORE K'
```

Nun ist es endlich soweit: Ran an die "Tasten"!

HIGH MUSIC

HIGH MUSIC

## "Formel 1" im Wohnzimmer: NÜRBURG-3-D macht's möglich!

Der Sinn des Spieles besteht darin, mit einem Rennwagen eine möglichst lange Fahrzeit zu erreichen.

Nachdem das Spiel gestartet ist, tauchen in immer kürzeren Zeitabständen Hindernisse (Rennwagen und Straßensperren) auf, denen Sie auf jeden Fall ausweichen müssen, denn durch jeden Zusammenstoß gehen Ihnen 20 Liter Benzin verloren. Doch VORSICHT! Auch das Ausweichen ist mit einem höheren Benzinverbrauch verbunden. Eine benzinsparende Fahrweise besteht also darin, allen Hindernissen auszuweichen, dabei aber die Ausweichstrecke so gering wie möglich zu halten.

Zur Kontrolle befindet sich in der oberen Bildschirmecke die Tankanzeige (FUEL), welche ständig den verbleibenden Tankinhalt anzeigt. Darunter befindet sich eine zweite Anzeige, die die Anzahl der Zusammenstöße angibt.

#### So sollten Sie lieber nicht rasen: Behalten Sie einen kühlen Kopf!

Das Spiel ist beendet, wenn Ihr Tank leer ist oder wenn sie 5 Zusammenstöße hatten, denn dann ist Ihr Rennwagen leider "Schrott". Nach Spielende bleibt die gesamte Grafik bestehen, und im Bereich der Straße wird anschließend die erreichte Höchstzeit angezeigt. Diese Art der Darstellung hat den Vorteil, daß nach einem neuen Spielstart nur der Bereich der Straße

neu aufgebaut werden muß, und nicht die gesamte Grafik.

Auf eine Joystickprogrammierung wurde verzichtet, da sich das Spiel bequem und ohne große "Fummelei" mit der Tastatur steuern läßt. Bei diesem Spiel verfallen Sie zwar nicht gleich in einen Geschwindigkeitsrausch, Reaktionsvermögen und Konzentration sind jedoch nötig.

# Bei diesem tollen Spiel sind Ihre Reaktion und Geschicklichkeit gefragt

# NÜRBURG 3-D



Das Programm besteht aus zwei Teilen, die einzeln eingegeben und gespeichert werden müssen. Nach dem Laden und Starten des ersten Teiles erscheint eine Einleitung und danach die Aufforderung, die RETURN-Taste zu drücken, wodurch das Hauptprogramm nachgeladen wird. Bei einem Diskettenlaufwerk verfahren Sie im wesentlichen genauso, mit der Ausnahme, daß Sie den zweiten Teil extra laden und starten.

Irre Sache!

```
O REM ***********
1 REM *
           TEILI
 REM ***********
          (C) 1985
 REM *
        WRITTEN BY
 REM *
 REM * RICHARD HEMB *
        MISPELWEG 3 *
6 REM *
 REM * 5000 KDELN 71*
         TELEFON:
R REM *
        0221/796856 *
10 REM**********
75 GOT0174
85 FORK=1T029
90' READA: FORM=ATOA+7: READZ: POKEM, Z
95 NEXT
102 DATA7176,223,223,223,223,223,223,223
104 DATA7184,207,207,207,207,207,207,207,207
106 DATA7192,199,199,199,199,199,199,199
108 DATA7200,195,195,195,195,195,195,195
110 DATA7208,255,219,219,219,219,219,219,255
112 DATA7216,255,255,254,0,0,254,255,255
114 DATA7224,255,255,127,0,0,127,255,255
116 DATA7232,0,253,251,247,239,223,191,127
118 DATA7240,0,191,223,239,247,251,253,254
120 DATA7248,255,165,218,73,235,108,213,222
122 DATA7256,215,74,213,92,171,84,109,247
124 DATA7264,221,171,221,82,173,222,164,89
128 DATA7272,0,90,0,90,0,0,191,63
130 DATA7280,0,90,0,90,0,0,255,255
132 DATA7288,0,90,0,90,0,0,253,252
134 DATA7296,255,255,219,219,219,219,219,255
138 DATA7304,0,102,195,255,0,255,255,255
142 DATA7312,1,3,7,15,31,63,127,255
144 DATA7320,128,192,224,240,248,252,254,255
146 DATA7328,255,255,255,255,255,255,255
152 DATA7336,255,254,248,224,192,128,128,0
154 DATA7344,255,127,15,7,3,3,1,0
156 DATA7352,255,252,248,192,128,0,128,240
158 DATA7360,255,63,3,7,31,15,1,7
159 DATA7368,0,0,0,0,0,6,28,124
160 DATA7376,255,195,129,129,129,129,195,255
161 DATA7384,254,253,251,247,239,223,191,127
162 DATA7392,127,191,223,239,247,251,253,254
163 DATA7400,231,165,165,129,231,165,129,231
170 PRINT" DAS HAUPTPROGRAMM
DRUECKEN SIE BITTE RETURNE"

172 PRINT (MODIFIE) NEW
174 PRINT"[":G=36874:POKEG+4,15:POKEG+5,110
176 FORW=7680T07723:POKEW,127:POKEW+462,127
178 NEXT
180 FORT=128T0185
185 8年="曹隆、秦阳"
190 Z=INT(RND(1)*7)+1
200 PRINT" STORME" MID* (A*,Z,1)
210 PRINT" 翻题
220 PRINT"鹽計 運
                13
230 PRINT"[編纂 臺
                240 PRINT"回题 里
                250 PRINT"翻録 墨
                震量
                260 PRINT"國際
                   盟舞
270. PRINT"直認
```

# <u>Unterbrechnungsfreie</u> Stromversorgung

So schnell und genau Computer auch arbeiten mögen, so abhängig sind sie doch von einem wesentlichen Faktor: Vor einer unterbrechungsfreien Stromversorgung. Doch so selbstverständlich ist es nicht, daß eine EDV-Anlage ständig mit der nötigen Energie versorgt wird. Jedes Einschalten eines anderen Verbrauchers kann einen kurzzeitigen Einbruch des Stromflußes auslösen - und damit große Schäden in einem Computerprogramm heraufbeschwören. Die Oldenburger Firma MICRO CONSULT hat jetzt ein Gerät auf den Markt gebracht, das das scheinbar grundlose Abstürzen eines Computers verhindert: Die OUSV 180 R hält, zwischen Steckdose und EDV plaziert, für Spannung am Computer für mindestens zehn Minuten bei 180 VA Last aufrecht, nachdem ein Stromausfall eingetreten ist. Der USV 180 R eigene Rechteckausgang (220 Volt) hat gegenüber dem gebräuchlichen Sinusausgang die Vorteile eines höheren Wirkungsgrades, einer extrem niedrigen Abwärme und einer einfachen Regelung der Ausgangsleistung in weiten Grenzen. Zudem hat die USV 180 R die Vorteile, eine Umschaltzeit zu benötigen (im Gegensatz zu herkömmlichen umschaltenden Geräten), den Wechselrichter dauernd in Betrieb zu halten, die Ausgangsspannung immer netzsynchron zu halten und keine Phasensprünge zuzulassen. Die Unterschiede zu bisher bekannten Schutzgeräten - auch zu den vom Werk in die Computer eingebauten - sind also offensichtlich.

Zu beziehen bei: Eckhard Koch Carl-Eggers-Weg 7 2900 Oldenburg

```
290 PRINT"翻题 鹽
                                             [=]
                                                       300 PRINT"調圖 鹽
                                             310 PRINT"直端 靈
                                  湿 蓬
                                                       320 POKEG,T:POKEG+1,T:POKEG+2,T:NEXT
 330 FORD=1T02000:NEXT
 340 FORT=185T0128STEP+11
 350 POKEG, T: POKEG+1, T: POKEG+2, T: NEXT
 375 POKEG, 0: POKEG+1, 0: POKEG+2, 0
 380 FORD=1T02000:NEXT
 385 FORB=39T0150:POKE36881,B:NEXT
 390 PRINT" LIME ENTWORFEN"
 400 PRINT"M
                                          VON
 410 PRINT"國
                                RICHARD HEMB"
 440 PRINT" MANNE US TEUERUN G里"
 450 PRINT" MORE WILLINKS CONTROL >"
 460 PRINT" MONTON MEERTASTE DRUECKÉN"
 465 FORB=150T039STEP-1:POKE36881,B:NEXT
 470 GETA$: IFA$<>CHR$(32) THEN470
 480 PRINT"[28":POKE36879,27:GOTO85
                                                                                                                                   Übrigens:
                                       * * * *
                                                                                                                     Große Firmen erreichen
1 REM*********
                                                                                                                      "kleine Kunden" durch
2 REM*
                       TEIL 2
                                                                                                             ANZEIGEN-WERBUNG!
3 REM*********
5 REMX
                           BY
6 REM*
                RICHARD HEMB *
7 REM* 5000 KOELN 71 *
8 REMXXXXXXXXXXXXXX
30 F=30720:G=36874:A=7997:B=7976:K=7797:K1=7805:X=1
40 FU=250:Q=128:D=0:J=1:ZF=0:CR=0:V=1
45 DATA223,800,223,800,223,200,223,900,228,600
48 DATA227,300,227,600,223,200,223,800,221,200,223,1000
50 IFVV=1THEN95
55 POKEG+5,26:POKEG+4,15:POKEG-5,255:PRINT"W"
40 FORL=7680T07789:POKEL,20:POKEL+F,6:NEXT
65 FORL=7790T07965:POKEL,20:POKEL+F,7:NEXT
70 FORL=7799TO7988STEP21:POKEL,18:POKEL+F,0:NEXT
75 FORL=7798T07986STEP21:POKEL,233:POKEL+F,7:NEXT
80 FORL=7802TO8031STEP23:POKEL,19:FOKEL+F,0:NEXT
85 FORL=7803T08009STEP23:P0KEL,223:P0KEL+F,7:NEXT
90 PRINT"STTTTTTTTTTTWX@WYXO\@ZOE@@###ET\WXWXTOWX@TTWYX"
93 PRINT" TO THE TOUTE OF THE T
95 FORP=1TO18
100 FORL=7800+YT07801+Z
110 POKEL, 20: POKEL+F, 0
115 NEXT: Y=Y+21: Z=Z+23
120 NEXT: Y=0: Z=0
125 IFV=0THEN5030
128 POKEA,5:POKEA+1,6:POKEA+2,7:POKEA+3,5:POKEB,8:POKEB+1,9
130 FORL=1T01000:NEXT:TI$="000000"
131 POKEK, 29: POKEK1, 29
136 PRINT" STEFUEL:
                                             『屋瀬讃迦"; INT(FU): PRINT" <a href="https://www.crash">https://www.crash</a>:
138 FORL=7823T08153STEP66
140 POKEL,X:POKEL-66,20
150 Q=Q+1:POKEG,Q:POKEG+1,Q:POKEG+2.Q
152 IFQ>175THENQ=175
155 FU=FU-.05:X=X+.5
175 GOSUB3020
180 NEXT: POKEL-66,20: X=1
181 IFINT (FU) <= 0THEN5000
183 POKEK, 20: POKEK1, 20: K=K+63: K1=K1+46
```

```
184 IFK>7923THENK=7797
186 IFK1>7943THENK1=7805
188 IFQ<175THEN131
                                                                       Opas Fernseh-
190 D=D+.05:IFD>JTHEND=0:GOT0790
                                                                        sessel holen!
192 J=J-.01
                                                                       Gleich geht's los:
200 GOTO131
                                                                        Gurt anlegen.
790 POKEK,29:POKEK1,29:IFINT(FU)<=OTHEN5000
                                                                        und rein ins
800 ZF=INT(RND(1)*8)+1
                                                                      MOTODROM
805 ONZFGOTO810,815,820,825,830,835,840,845
810 SE=21:H=13:H1=14:H2=15:R=8054:GOT0900
815 SE=21:H=16:H1=17:H2=16:R=8054:GOT0900
820 SE=22:H=13:H1=14:H2=15:R=8173:GOT0900
825 SE=22:H=16:H1=17:H2=16:R=8173:GOT0900
830 SE=23:H=13:H1=14:H2=15:R=8095:GOT0900
835 SE=23:H=16:H1=17:H2=16:R=8095:GOT0900
840 SE=21.6:H=16:H1=17:H2=16:R=8191:GOT0900
845 SE=22.6:H=16:H1=17:H2=16:R=8206:GOT0900
900 IFH=16THENPOKEG+3,200
905 FORM=7865TORSTEPSE
907 POKEM-SE,20:POKEM+1-SE,20:POKEM+2-SE,20
910 POKEM,H:POKEM+1,H1:POKEM+2,H2
930 GOSUB3000
940 NEXT
945 POKEM-SE,20:POKEM+1-SE,20:POKEM+2-SE,20:POKEG+3,0
950 GOTO131
3000 IFPEEK(A)<>50RPEEK(A+3)<>5THEN4000
3010 IFPEEK(B)<>80RPEEK(B+1)<>9THEN4000
3020 E=PEEK (203)
3030 IFE=37THENA=A+1:B=B+1:FU=FU-.2:IFA=8005THENA=A-1:B=B-1
3040 IFE=29THENA=A-1:B=B-1:FU=FU-.2:IFA=7989THENA=A+1:B=B+1
3050 POKEA,20:POKEA+3,20:POKEA-1,20:POKEA+4,20
3060 POKEA,5:POKEA+1,6:POKEA+2,7:POKEA+3,5
3070 POKEB,8:POKEB-1,20:POKEB+1,9:POKEB+2,20
3080 RETURN
4000 POKEG,0:POKEG+1,0:POKEG+2,0:POKEG+3,140
4010 FORL=15TOOSTEP-.2:POKEG+4.L
4020 ZZ=INT(RND(1)*3)+10
4030 POKEM, ZZ: POKEM+1, ZZ: POKEM+2, ZZ: NEXT: POKEG+3, 0: POKEG+4, 15
4040 CR=CR+1: IFCR=STHEN4900
4050 POKEM, 20: POKEM+1, 20: POKEM+2, 20
4060 FU=FU-20
4070 IFINT(FU)<=0THENG0SUB3040:G0T05000
4080 M=R:Q=128
4100 RETURN
4900 T$=TI$
4910 PRINT" MANAGEMENT OF THE BROKENE"
4920 FORL=1TO11:READI,U:POKEG,I
4925 FORP=1TOU: NEXT: POKEG, 0: NEXT
4930 GOT05020
5000 T≉RTI¢:FORL=QT0127STEP-.O8:POKEG,L:POKEG+1,L:POKEG+2,L:NEXT
5010 PRINTTAB(160)"區TANK EMTY의"
5020 FORL=1703000:NEXT:V=0:G07075
5030 PRINT"選"TAB(141)"認GAME逐動臺灣OVER照"
5040 PRINTTAB(72)"版TIME ";MID#(T#,3,2)":";RIGHT#(T#,2)
5060 PRINT" MARKETER NEUES SPIEL (J/N)?"
5070 GETA::IFA:="J"THENPOKEK,20:POKEK1,20:VV=1:RESTORE:GOTO30
5080 IFA#="N"THENPOKE36869,240:PRINT"CE":END
```

# MEHR SEITEN, MEHR TRICKS, MEHR INFOS = CPU

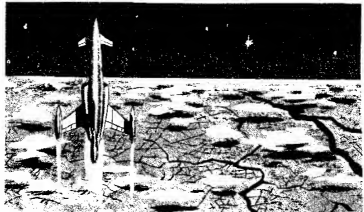
Wow! Nun ist es passiert: Sie sind plötzlich in ein Planetensystem geraten, in dem ein fürchterlicher Krieg herrscht. Es fliegen Sauerstoffflaschen und Minen in der Luft auf jedem Planeten herrscht keine Schwerkraft. Achten Sie auch auf die merkwürdigen Wolken! Berühren Sie vier von diesen, stürzen Sie ab. Wenn Sie alle Sauerstoffflaschen aufgesammelt haben, müssen sie diese zum Sammelpunkt bringen. Dazu begeben Sie sich mit Ihrem Raumschiff in die Höhlen der Berge. Der Weg zum Ziel ist lang und beschwerlich. Es lauern Gefahren. Versuchen Sie auf jeden Fall, mit den "geänderten" Schwerkraft-Verhältnissen klarzukommen! (M. K.)

Das Spiel DÜSI besteht aus zwei Teilen. Nachdem der erste geladen ist, wird er ganz normal mit RUN gestartet. Dieser Teil enthält die Datas für die Schriftumwandlung und die Spielanleitung. Danach wird das zweite Programm automatisch geladen. Dieses startet dann von selbst.

# Düsi

 $V_{C-20}$ 

Überleben heißt: Sauerstoff tanken. Dann geht's ab in



das Innere der Berge eines fremden Planeten!

WOW!

### TEIL 1

- O PRINT" LANGUE INEN MOMENT BITTE!"
- 1 FORI=OT0511:POKE7168+I,PEEK(32768+I):NEXT
- 2 DATA129,66,24,244,47,24,66,129
- 3 DATA0,252,196,230,127,230,192,252
- 4 DATA0,63,3,103,254,103,3,63
- 5 DATAO,0,0,252,255,252,0,0
- 43 POKE52,28:POKE56,28:CLR
- 45 FORT=OTO4\*8-1:READA
- 46 POKE7168+T, A: NEXT
- 50 POKE36879,8:PRINT"(以中華新華新華新華新聞DUESIE型"
- 51 PRINT" PRESENTED PRINT" PRINTT" PRINT" PRINT" PRINT" PRINT" PRINT" PRINT" PRINT" PRINT" PRINTT PRINT" PRINTT PR
- 52 PRINT"随面IHR HAUPTRAUMSCHIFF
- WHAT SEINE SAUERSTOFF- WFLASCHEN VERLOREN."
- 53 PRINT" MERETTEN SIE DIESE UND WBRINGEN SIE SIE ZUM WSAMMELPUNKT,"
- 54 PRINT" MOBEVOR IHM DIE LUFT MAUSGEHT."
- 55 PRINT"MENTASTE: " POKE198,0: WAIT198,1: POKE36869,255: POKE36879,24
- 56 PRINT" LDIES SIND GEFAHREN DIEWAUF SIE LAUERN!"
- 57 PRINT"EMMBERGE: [ No. 1]
- 58 PRINT"成例INEN:[重测版]"
- 59 PRINT"EXWOLKEN: ( / )"
- 40 PRINT"MEABGRENZUNG: [#]"
- 61 PRINT"例记DAFUER GIBT'S PUNKTE: 例[重視Cian]=SAUERSTOFFLASCHE"
- 62 PRINT"EXETASTE LET: POKE198,0: WAIT198,1: POKE36869,240: POKE36879,8
- 43 PRINT"LEDA DORT, WO DIE FLA- MSCHEN HINGEFALLEN SIND."
- 64 PRINT" MKEINE SCHWERKRAFT IST MFLIEGEN DIE FLASCHEN WUND DIE"
- 65 PRINT"@MINEN IN DER LUFT HER-@UM."
- 66 PRINT MGESTEUERT WIRD MIT MJOYSTICK."
- 67 PRINT"MOTASTE!":POKE198,0:WAIT198,1:PRINT"L"
- 99 PRINT"VC-20 LAEDT DUESIE 2"
- 100 POKE631,131:POKE198,1

Interessantes
Spiel!



### TEIL 2

```
1 REM######DUESIE######
2 REM(C) BY SASCHA DESTREICH
3 REM TEL.: 06692/1547
4 REM####################
10 PDKE36869,255:PDKE36879,232:PRINT"DE":X=7944:Y=38664:D=1:W=3:D=3:M=3:J=37151:
B = 100
XT
15 FORT=1TOW: Z=INT(RND(1)+252):FORE=1T04
16 IFPEEK (Z+7680) =35THENZ=Z+2:GOTG16
17 POKE7680+Z,203: Z=Z+1: NEXTE: NEXTT
20 FORT=1TOM: Z=INT(RND(1) +252)
21 IFPEEK (Z+7680) =35THENZ=Z+2: G0T021
22 POKEZ+7680,0:POKEZ+38400,2:NEXT
25 Z=INT(RND(1)*11)*22
26 POKEZ+Q+X,230:POKEZ+Q+Y,0:Z=Z+22:IFZ+X=8186THEN28
27 GOTO26
28 Q=Q+1: IFQ=7THENPOKE8164+Q.3:POKE38884+Q.4:Q=Q+1
29 IFQ=21THENQ=1:GOTQ35
30 GDT025
35 FORT=1TOD: Z=INT(RND(1)*252)
36 IFPEEK (Z+7680) =35THENZ=Z+2:G0T036
37 POKEZ+7680,3:POKEZ+38400,4:NEXT
40 F=7901:G=1:POKE36878,10:POKE36874,148:POKEF,G:FORT=1T01000:NEXT
41 BDTD1000
50 PRINT"La":POKE36867,36:PRINT"LES
51 FORT=1TO12:PRINT"[[[]]] PRINT"[[]] PRINT"[[]] PRINT"[[]] PRINT"[[]] TITLL"
52 FORT=1T09*PRINT"以《海里》海里的海里的《海里》海里的《海里》" ** NEXT*PRINT"以
53 F=7747:G=1:POKEF,G:FORT=1T01000:NEXT:GOT01000
60 PRINT"" POKE36867,46:F=7900:G=1
61 FORT=1TOM+W: Z=INT(RND(1)*505): POKE7680+Z,0: NEXT
62 PRINTTAB(231)"溫圖X"1PRINT"阅读中的图SAMMELPUNKT"
1000 PDKEF, 32: IFPEEK (J) = 122THENF=F-22
1001 IFPEEK(J)=118THENF=F+22
1002 IFPEEK(J)=110THENF=F-1:G=2:B=B-1
1003 IFPEEK(J)=126THENF=F+1:G=1:B=B+1:IFB=22THEN60
1005 IFB=44THENGDT060
1010 IFPEEK(F)=3THENDZ=DZ+1:POKE36876,234:FORT=1T0400:NEXT:POKE36876,0:IFDZ=D+1T
HEN50
1011 IFPEEK (F) = OORPEEK (F) = 230ORPEEK (F) = 35THEN2000
1012 IFPEEK (F) = 203THENWZ = WZ+1: POKE36875, 145: FORT = 1T0400: NEXT: POKE36875, 0: IFWZ = WT
HEN2000
1013 IFPEEK(F)=214THEN3000
1014 POKEF, G: FORT=1T0100: NEXT: GOT01000
1017 IFPEEK(F)=3THENPOKE36876,235:FORT=1T0400:NEXT:POKE36876,0:DZ=DZ+1:IFDZ=D+1T
HEN50
2000 PDKE36874,0:PDKE36877,140:FDRT=15TDOSTEP-.5:PDKE36878,T:FDRE=1TD100:NEXTE:N
EXTT
2001 POKE36867,46:POKE36869,240:PRINT"LESIE SIND ZERSCHOLLEN!":POKE36877,0
2002 PRINT"MPUNKTE: "DZ#10-WZ#5
2003 FORT=1T02000: NEXT: RUN
3000 POKE36869,240:PRINT"LSIE HABEN ES GESCHAFFT":POKE36874,0
3001 PRINT"PUNKTE: "DZ*10-WZ*5:FORT=1T02000:NEXT:D=D+2:W=W+4:M=M+2:DZ=0:WZ=0:PRIN
T"Car
3002 PBKE36869,255:B=100:GBTD12
```

\*\*\*

# BASIC für Anfänger (2)

#### Fortsetzung von Seite 6

(Reif/Brall)

Die Zeilen 20 - 40 sind uns schon vom ersten Beispiel her bekannt.

In den Zeilen 50 - 70 wird ebenfalls ein Text, gefolgt von einer Variablen und einem weiteren Textstück, ausgegeben. Um dieses zu erreichen, wird in diesem PRINT-Befehl ein Semikolon verwendet.

#### Semikolon und Komma am Ende einer PRINT-Anweisung

Die Bildschirmposition der nächsten Print-Anweisung wird durch das Zufügen der Zeichen Semikolon oder Komma verändert. Steht am Ende einer Print-Anweisung weder ein Komma noch ein Semikolon, dann wird die Ausgabe der folgenden PRINT-Anweisungen automatisch auf den Anfang der nächsten Bildschirmzeile positioniert. Das bedeutet, daß ohne "," und ";"-Zeichen automatisch ein Wagenrücklauf und Zeilenvorschub ausgeführt wird.

Ein Semikolon bewirkt den lückenlosen Anschluß zur nächsten Ausgabe.

Steht am Ende einer Print-Anweisung ein Semikolon, dann schließt sich die Ausgabe der folgenden PRINT-Anweisung lückenlos an das letzte Ausgabezeichen dieser Print-Anweisung an.

Ein Komma bewirkt einen Sprung zur nächsten Tabulator-Position.

Steht am Ende einer PRINT-Anweisung ein Komma, wird die Ausgabe der folgenden PRINT-Anweisung auf die nächste Bildschirm-Tabulatorposition gesetzt, deren Position entweder auf der Bildschirmmitte der gleichen Zeile oder am Anfang der nächsten Bildschirmzeile liegt.

Werden in einer PRINT-Anweisung mehrere Kommata hintereinander eingegeben, dann springt der Computer so oft auf die Tabulatorposition des Bildnächste schirms, bis alle Kommata abgearbeitet sind.

Wir kehren nun zurück zu unserem Beispiel-Programm und wollen dieses starten!

**RUN** <RETURN> BERECHNUNG DER SPANNUNG! DER STROM BETRÄGT 6 AMPERE DER WIDERSTAND BETRÄGT 10 OHM DIE SPANNUNG BETRÄGT 60 VOLT

Wollen wir nun die Spannung errechnen, wenn wir den Widerstand auf 70 Ohm setzen, so müssen wir Zeile 30 ändern;

#### 30 LET R = 70 < RETURN>

Durch Eingeben dieser Zeile wird automatisch die alte Zeile gelöscht.

Wir starten ein zweites Mal:

**RUN** <RETURN> BERECHNUNG DER SPANNUNG! DER STROM BETRÄGT 6 AMPERE DER WIDERSTAND BETRÄGT 70 OHM DIE SPANNUNG BETRÄGT **420 VOLT** 

Sicher ist es etwas umständlich, für jede neue Berechnung das Programm umzuschreiben. Um diese Arbeit zu vermeiden. besitzt BASIC den INPUT-Befehl.

Eingabe von numerischen Daten (INPUT)

Oft benötigt man für die Lösung einer oder mehrerer Aufgaben verschiedene Daten. Das Programm verwendet zur Berechnung jedesmal die gleiche Formel mit unterschiedlichen Ausgangswerten.

Die INPUT-Anweisung ermöglicht es uns. Programme zu erstellen, um eine bestimmte Aufgabenstellung mit unterschiedlichen Werten zu lösen. Bauen wir eine solche INPUT-Anweisung in ein Programm ein und starten dieses, dann stoppt das Programm, wenn es die INPUT-Anweisung erreicht hat. Nun kann ein Zahlenwert eingegeben und mit RETURN abgeschlossen werden.

Wir ändern nun unser Beispiel-Programm, indem wir die Zeilen 20 und 30 durch zwei neue INPUT-Zeilen ersetzen:

20 INPUT I 30 INPUT R

In Zeile 20 wird nun ein Eingabe-Wert verlangt, der der Variablen I zugewiesen wird. In Zeile 30 wird der Wert der Variablen R zugewiesen.

Wir starten unser neues Programm:

RUN <RETURN> BERECHNUNG DER SPANNUNG! ? 2 <RETURN>

? 40 <RETURN>

DER STROM BETRÄGT 2 AMPERE DER WIDERSTAND BETRÄGT 40 OHM

DIE SPANNUNG BETRÄGT 80 VOLT

Noch einmal mit anderen Werten:

**RUN** <RETURN> BERECHNUNG DER SPANNUNG! ? 5 <RETURN> <RETURN> DER STROM BETRÄGT 5 AMPERE DER WIDERSTAND BETRÄGT 99 OHM DIE SPANNUNG BETRÄGT **495 VOLT** 

Wir können die INPUT noch etwas übersichtlicher gestalten, indem man einen Text bzw. eine Frage mit dem Kommando kombiniert.

Wir ändern unser Beispielprogramm:

20 INPUT "STROMSTÄRKE"; I 30 INPUT "WIDERSTAND": R

Nun starten wir noch einmal:

RUN <RETURN> BERECHNEN DER SPANNUNG! STROMSTÄRKE? 0,5 < RETURN> WIDERSTAND ? 1000 < RETURN > DIE STROMSTÄRKE BETRÄGT 0.5 AMPERE DER WIDERSTAND BETRÄGT 1000 OHM DIE SPANNUNG BETRÄGT **500 VOLT** 

RUN <RETURN> BERECHNUNG DER SPANNUNG! STROMSTÄRKE? 0,344

<RETURN> WIDERSTAND ? 500 <RETURN> DIE STROMSTÄRKE BETRÄGT **0,344 AMPERE** DER WIDERSTAND BETRÄGT

500 OHM DIE SPANNUNG BETRÄGT 172 VOLT

Inzwischen sieht unser Programm wie folgt aus:

10 PRINT
"BERECHNUNG DER SPANNUNG!"
20 INPUT "STROMSTÄRKE";I
30 INPUT "WIDERSTAND";R
40 LET U = I\* R
50 PRINT

"DIE STROMSTÄRKE BETRÄGT" ;I; "VOLT" 60 PRINT

"DER WIDERSTAND BETRÄGT" ;R; "OHM" 70 PRINT

"DIE SPANNUNG BETRÄGT" ;U; "VOLT"

In unserem Beispiel wurden die Zeilen 20 und 30 durch einen "INPUT-TEXT" ergänzt. Das nach einem Start angezeigte Fragezeichen wird vom Computer selbst ausgegeben, um anzudeuten, daß der Rechner auf eine Eingabe wartet.

Autoren: Elke Reif, Frank Brall

Literatur:

Grundkurs in Basic, Ulrich Ströbel, Sybex-Verlag BASIC BREVIER, Siegmar Wittig, Heinz Heise Verlag Commodore Handbuch Spectrum Handbuch Commodore 116/16/plus/4, Ekkehard Kaier, Vieweg Verlag

# TEIL 3 in der nächsten COMPUTRONIC

# Software Service

Wenn Sie sich das Abtippen der Programme ersparen wollen, nutzen Sie doch einfach unseren Software-Service! So wie die Müllers:

Abrufkarte (auf S. 45) ausfüllen und abschicken. Oder Bestellung per Telefon! Bei uns werden sämtliche Bestellungen innerhalb nur 1 Woche bearbeitet! Den Service finden Sie auf S. 84.

#### Bitte beachten Sie:

Sie ersparen sich zusätzliche Kosten (bis zu 5,- DM), wenn Sie per Vorkasse (Bargeld, Verrechnungsscheck) bestellen.

Lieferungen ins Ausland erfolgen nur gegen Vorkasse!

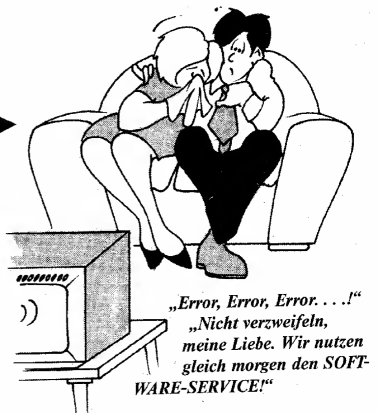
#### Hinweis:

Unser Software-Versand nimmt Reklamationen gern entgegen. Defekte Datenträger werden kostenlos umgetauscht. Beschä-

digte Ware wird ebenfalls zurückgenommen. Wir bitten unsere Kunden trotzdem, nicht voreilig zu reklamieren. Wir bekommen immer noch angeblich defekte Datenträger zurückgeschickt, die nach einem

Test in unserer Computerabteilung jedoch keinerlei Fehler aufweisen. Bitte überprüfen Sie in solchen Fällen (1-3 Reklamationen), Ihre komplette Computeranlage!





Abrufkarte ausfüllen und einsenden an: Tronic-Verlag, Postfach 41, 3444 Wehretal 1

# Aufgepaßt! Jetzt kommt

# WILLIBALD

ZX-Spectrum 16/48 K

## Die Geister kommen! Willibald schiebt Ihnen Kugeln entgegen!

Fop-Frogramm

gegeben, in der man einen Durchgang schaffen muß (ca. 100 Sekunden).

#### Punktewertung

Für einen zerquetschten Geist gibt es 8 Punkte. Nach Beendigung eines Durchgangs bekommt man einen Bonus, der von der verbliebenen Zeit abhängt.

#### Steuerung

Man kann Willibald mit dem Kempston Joystick oder mit der Tastatur steuern. Die genauen Tasten sind im Spiel angegeben. Sondertasten: (9) = Pause einlegen und (0) = Abbruch.

#### Programmablauf

Das eigentiche Programm läuft in Maschinensprache. in Basic sind die Programmteile geschrieben, die vor und nach dem eigentlichen Spiel ablaufen und die nicht besonders schnell sein müssen.

## Eingabe und Speicherung des Spieles:

 Geben Sie das Basic-Programm ein und speichern Sie es auf Band ab. Achten Sie dabei darauf, daß Sie in den Zeilen 75, 85 und 265 die beiden ersten Buchstaben des Wortes 'WILLIBALD' im Grafic-Modus eigeben. Die Buchstaben in den Zeilen 320, 330, 340, 435 und 485 müssen ebenfalls im Grafic-Modus eingegeben werden.

- 2. Löschen Sie das Programm und geben Sie das Eingabe-Programm ein. Tippen Sie ein (CLEAR 29999) und starten Sie das Programm. Geben Sie nun die Maschinenprogramm-Blöcke ein und überprüfen Sie die Summe. Wenn sie falsch ist, brechen Sie das Programm durch STOP ab und starten es erneut. Geben Sie diesmal als Anfangsadresse die erste Adresse des fehlerhaften Blocks ein.
- Nach Beendigung der Eingabe speichern Sie das Maschinenprogramm hinter dem Basic-Programm mit (SAVE "Willicode" CODE 30000, 2768) auf Band ab.



#### Wichtig:

Das Programm nutzt den 16 K-Speicher voll aus. Geben Sie deshalb das Programm ohne Veränderungen ein. REM-Zeilen können natürlich weggelassen werden.

> Ein schnelles, lustiges Spiel

neben vielen roten Kugeln auch drei gelbe Kugeln, die von Willibald in eine Reihe zu verschieben sind. Dabei wird Willibald von bis zu vier Geistern gestört, die es sich zum Ziel gesetzt haben, Willibald zu töten. Schafft es Willibald, die Reihe zu bilden, kommt er in die nächst höhere Schwierigkeitsstufe. Das Spiel wird mit zunehmender Spieldauer immer schneller. Das Spiel ist beendet, wenn Willibald seine anfänglichen fünf Leben verbraucht hat.

In jedem der 10 Bildschirme befinden sich

#### Ablauf des Spieles:

Zu Beginn erscheint eine kurze Einleitung des Spieles, die Sie jederzeit durch (1) beenden können. Dann können Sie die Steuerungsart wählen und mit dem Spiel beginnen. Sie können sich aber auch erst die 10 Bildschirme im (Demo Mode) ansehen. Nach Beendigung des Spieles können Sie durch (Enter) ein neues Spiel starten.

#### Bildschirmaufbau:

Auf dem Bildschirm ist neben dem Punktestand, dem Rekord und der verbliebenen Lebenszahl auch die rücklaufende Zeit an-

```
140 IF i>LEN as THEN LET i=1
  1 REM *****************
                                      145 GO TO 95
                               羂
  2 REM
                                     200
                               27
  3 REM 🔀
               Willibald
                                     210 REM DOX Initialisierung KKM
  4 REM B
                               쏬
                                      220
                               5 REM B
             Basic-Programm
                                     230 LET pu=0
  6 REM M
                               -
                                     235 POKE 23298,0: POKE 23299,0
            Zuheir Urwani
  7 REM B
                                      240 LET LE=5
  8 REM 🖺 Westerholter W. 133 🖺
                                      245 LET LA=1
  9 REM 🗃 4350 Recklinghausen 🖼
                                      250 CL5
                               10 REM 🖽
                                      250 LET 0 = PEEK 23334
 11 民国国 安美英英英英英英英英英英英英英英英英
                                     265 PRINT AT 0,10; BAIGHT 1; IN
                                     K 6; "@ Willibald"; AT 7,11; FLAS
 13 REM $2222 Titelbild KKKKK
                                     H NOT o; INK 7;"1", FLASH 0;" KE
 14
                                     YBOARD";AT 9,11; FLASH 0;"2"; FL
 20 LET Re=0
                                     ASH 0; " JOYSTICK"; AT 13,11; "9 DE
 25 INK 7: PAPER Ø
                                     MO MODE"; AT 15,11; "0 START"
 30 BORDER 0: CLS
                                      270 LET as=INKEYs
 35 LET 0=3
                                      275 IF as="1" THEN PRINT AT 7,1
 40 FOR n=1 TO 8: INK o
                                     1; BRIGHT 1; FLASH 1; "1"; AT 9,11
 45 PRINT AT n,n;"
                                     ; FLASH 0;"2"
          "( TO 31-n#2);
                                     . 280 IF as="2" THEN PRINT AT 9,1
 50 PRINT "";AT 22-n,n;"
                                     1; BRIGHT 1; FLASH 1; "2"; FLASH
                 ____"( TO 31-
                                     0;AT 7,11;"1"
ក*2);"📲"
                                      285 IF as="0" THEN POKE 23334, (
 55 FOR i⇒n+1 TO 21-n
                                     PEEK 22763=71): GO TO 400
 60 PRINT AT i,n;"∰";AT i,31-n;
                                      290 IF as="9" THEN GO TO 300
                                      295 GO TO 270
  65 NEXT i
                                      300
  70 LET 0=0+1-(6 AND 0=6): NEXT
                                      301 REM 777777 Demo Mode 855466
                                      302
  75 INK 7: PRINT AT 10,11; BRIG
                                      305 CLS : GO 5UB 320
HT 1; INK 5; " ( ) ILL IBALD"
                                      310 PRINT BRIGHT 1; AT 0,23; "DEM
 80 PRINT #1; AT 1,4; BRIGHT 1;"
                                     O MODE"; #1; AT 1,6; "LEVEL"
② 1984 von Zuheir Urwani"
                                      315 GO TO 350
  85 LET as=" WILLIBALD muss we
                                      320 BRIGHT 1: PRINT AT 0,0;"
rsuchen, die drei gelben Baelle i
n einer Reihe aneinander zu reih
                                      325 FOR i=1 TO 20
en.Steverung: P;2 = Rechts, I;1
                                      330 PRINT "W"; TAB 21; "W"
= Links, 0;4 = Rauf, Z;3 = Runte
                                      335 NEXT i
r, N;5 = Schubs, 9 = Pause und 0
                                      340 PRINT "L
 = Neues Spiel. *** Druecken Sie
 >1< ***"
                                      345 BRIGHT Ø: RETURN
  90 LET i=1
                                      350 POKE 23606,224: POKE 23607,
  95 PRINT AT 12,22; INK 0;a$(i)
                                     124
 100 FOR n=1 TO 8
                                      355 FOR y=31040 TO 31157 STEP 1
 105 RANDOMIZE USR 32202
 110 IF n<>3 AND n<>7 THEN GO TO
                                      360 POKE 31923, INT (9/256)
 1 \supseteq 0
                                      365 POKE 31922,y-256*INT (y/256
 115 RANDOMIZE USR 32174
 120 LET bs=INKEYs
                                      370 RANDOMIZE USR 31915
 125 IF 6$="1" THEN GO TO 200
                                       375 PRINT #1; BRIGHT 1;AT 1,13;
 130 NEXT n
                                      (y-31027)/13
 135 LET i=i+1
```

Computronic

```
380 PAUSE 100
 385 NEXT y
 390 POKE 23606,0: POKE 23607,60
 395 GO TO 250
 400
 401 REM >>>> Hauptprogramm 🕢 💘
 402
 404 CLS
 406 GO SUB 320
 408 RESTORE 490: LET n=0: LET m
=1: LET 0=19
 410 FOR i=23313 TO 23327: READ
U: POKE i,U: NEXT i
 415 POKE 23301,1: POKE 23303,20
8: POKE 23304,7
 420 IF LA<11 THEN FOR i=1 TO LA
: READ a: NEXT i: POKE 23328,a:.
POKE 23329,19+3*a
 425 PRINT AT 1,24; INK 5; BRIGH
T 1; "PUNKTE"; AT 5,24; "REKORD"; AT
 9,24;">ZEIT<";AT 13,24;"LEUEL";
AT 17,24; "LEBEN"
 430 POKE 23606,224: POKE 23607,
124
 435 PRINT AT 3,25; PU; AT 7,25; RE
;AT 11,25; "2000"; AT 15,25; LA; AT
19,24; INK 2; BRIGHT 1;"$$$$$$$
"( TO LE)-
 440 LET lab=LA-1-10*INT ((LA-1)
 445 LET a=lab*13+31040
 450 IF LAK11 THEN POKE 31734,17
-lab
 455 POKE 31923, INT (a/256)
 460 POKE 31922,a-256*INT (a/256
 465 RANDOMIZE USR 31916
 470 RANDOMIZE 0: PRINT AT 13,1;
 INK 7; "LM"; AT 14,1; "NO": FOR n=
1 TO 3
 475 LET T=INT (RND #8) #2+3: LET
T1=INT (RND*8)*2+3
 480 IF ATTR (T,T1) =6 THEN GO TO
 475
 485 PRINT AT t,t1; INK 6;"...";A
T t+1, t1; """: NEXT n
 490 DATA 3,13,m;n,m,m,m,m,o,n,o
, m, m, o, o
 495 DATA m,m,m,2,2,2,3,3,3,4
 500
 505 REM >>>> Hauptschleife <<
 510
 520 RANDOMIZE USR 30000
```

```
530 LET a=PEEK 23306
·540 POKE 23606,0: POKE 23607,60
 550 IF a=0 THEN GO TO 1000
 560 IF a=1 THEN GO TO 200
 570 IF a=4 THEN GO TO 1500
 580 IF a=2 THEN GO TO 2000
 590 GO TO 1990
1000
1010 REM >>>>>>> Pause <<<<<<
1020
1040 PRINT #1; AT 1,0; "ENTER setz
t das Spiel fort."
1050 IF CODE INKEY$ <> 13 THEN GO
TO 1050
1060 PRINT #1; AT 1,0,.
1070 POKE 23606,224
1080 POKE 23607,124
1090 GO TO 500
1500
1510 REM Dyy Baette zusammen Kkk
1520
1530 RANDOMIZE USR 31680
1540 PRINT #1;AT 1,6; INK 6; BRI
GHT 1; "BONUS "
1550 LET PU=PEEK 23298+256*PEEK
23299
1560 LET n=INT ((PEEK 23303+256*
PEEK 23304)/10)
1570 LET PU=PU+n
1580 POKE 23606,224
1590 POKE 23607,124
1600 PRINT #1; AT 1,12; BRIGHT 1;
 INK 6;n
1610 FOR n=0 10 29
1620 RANDOMIZE USR 32174
1630 BEER .01,n
1640 BEEP .01,29-n
1650 NEXT n
1660 POKE 23299,INT (PU/256): PO
KE 23298, PU-256*PEEK 23299
1670 PRINT AT 3,25; PU; " "
1680 LET LA≃LA+1
1690 PRINT #1; AT 0,0,,,,
1700 POKE 23606,0: POKE 23607,60
1710 GO TO 408
1960
1970 REM DOOD Lebensverlust Kokk
1982
1990 PRINT AT 9,24; FLASH 1; INK
5; OVER 1;"
2030 LET LE=LE-1
2040 RANDOMIZE USR 30267
```

1 2050 BORDER 0

```
2060 PRINT AT 19,24+LE;" "
                                    2160 GO TO 2130
2070 IF LE <>0 THEN GO TO 408
                                    9000
2080 LET PU=PEEK 23298+256*PEEK
                                    9010 REM 33333 SAVE/LOAD KKKKK
23299
                                    9020
2090 IF RE(PU THEN LET RE=PU
                                    9030 CLEAR 29999: LOAD ""CODE
2100 FOR i=1 TO 20 -
                                    9040 POKE 23675,224
2110 PRINT AT i',1; INK i-6*INT (
                                    9050 POKE 23676,125
i/6) ∔1; "GAME OVER GAME OVER"
                                    9060 POKE 23693.7
2120 NEXT i
                                    9070 BORDER 0: RUN
2130 RANDOMIZE USR 32174
                                    9900 SAVE "Willibald" LIME 9000
2140 IF INKEY$()"" THEN GO TO 20
                                    9910 SAVE "Willicode"CODE 30000,
                                    2768
2150 BEEP .01,25
```

```
1 REM 333633333333333333333333333
                                       345 IF bd THEN CLOSE #2
                                Έ.
                                       350 FOR i=Anf TO End STEP 60
  2 REM 0
  3 REM 🕱 Willibald MC/Loader 🕱
                                       360 LET Summe = 0
                                Œ,
                                       370 FOR j=i TO i+59 STEP 6
  4 REM D
           . © 1984 von:
                                ã
  5 REM W
                                       380 PRINT j;" :";
                                \mathbf{a}
                                       390 FOR n=j TO j+5
  6 REM BI
                                [B]
  7 REM M Zuheir Urwani
                                       400 LET U=PEEK N
  8 REM & Westerholter Weg 133%
                                       410 LET SUMMe = SUMMe +U
                                       420 PRINT " "( TO 4-LEN STR$
  g REM 減 4350 Recklinghausen 選
                                10 REM 3
                                      0);0;
 11 REM 0000000000000000000000000000
                                       430 NEXT n: PRINT "": NEXT j
                                       440 PRINT '"Summe : ";Summe''
101 REM DARRAR Eingabe Koccocc
                                       450 NEXT i: CLOSE #2
102
110 INPUT "Anfangsadresse "; Anf
                                                     63 117 205
                                       30000 : 205
                                                                  30 119
120 FOR i =Anf TO 32767 STEP 60
                                       30006 : 205 237 120 205
                                                                  30 119
130 LET SUMME = 0
                                       30012 : 195 232 123
                                                                   2 205
                                                             62
 140 FOR j=i TO i+59 STEP 6
                                                             17
                                       30018 :
                                                 1
                                                     22
                                                         33
                                                                  91
                                                                      86
 150 PRINT j;" :";
                                                             95
                                                                      70
                                                58
                                                     38
                                                         91
                                                                  35
                                       30024 :
160 FOR n=j TO j+5
                                                     78 203
                                                             64
                                       30030 :
                                                35
                                                                  40
                                                                       7
 170 INPUT (n;" : "); U
                                       30036: 203 65
                                                             26 195 136
                                                         40
 180 POKE n,u: LET Summe=Summe+u
                                       30042 : 117 205
                                                         89 125 254
                                                                       0
 190 PRINT " "( TO 4-LEN STR$
                                       30048 :
                                                4Õ
                                                      5
                                                         22
                                                              2 195 116
បារប្រារូ
                                       30054 : 118 205 126 125 254
200 NEXT n: PRINT ""
 210 NEXT j
                                       Summe : 6201
 220 PRINT ""Summe : "; Summe"
 230 NEXT i
                                                40 246
                                                         22
                                                              4
                                                                  24 242
                                       30040 :
 240 SAVE "Willicode"CODE 30000,
                                                     15 125 254
                                               205
                                                                 0 40
                                       30066 :
2768
                                                 4
                                                     22
                                                          3
                                                             24 231 205
                                       30072 :
 250 STOP
                                                 52 125 254
                                       30078 :
                                                              0 40 224
 300
                                                         24 220 205
                                       30084 :
                                                22
                                                    1
                                                                      15
 301 REM >>>>>> Ausgabe <<<<<<
                                       30090 : 125 254
                                                          0
                                                             40
                                                                  24 104
 302
                                                97
                                                     36
                                                         36 205
                                                                  93 118
                                       30076 :
                                       30102 : 254
 310 INPUT "Anfangsadresse "; Anf
                                                      2
                                                         40
                                                              13 254
 320 IMPUT "Endadresse "; End
                                                 40
                                                     •9 254
                                                             7:1
                                                                  40
                                                                       5
                                       30108 :
 330 INPUT "Bildschirm/Drucker (
                                       30114 :
                                                 22
                                                      3 195 116 118 205
1/0) ";bd
 340 IF NOT 68 THEN OPEN #2,"P"
                                       Summe : 5667
```

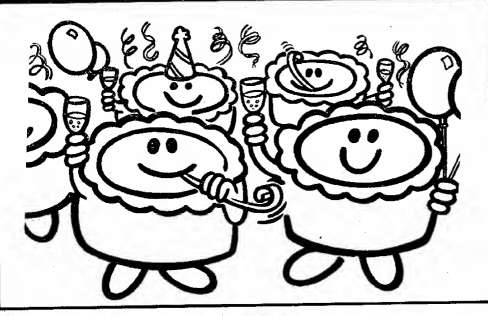
30120 : 52 125 254 0 40	24 30378 : 24 4 203 65 40 248
30126 : 104 97 37 0 205	93 30384: 103 62 7 195 220 121
30132 : 118 254	254 30390: 0 0 0 0 0
30138: 6 40 9 254 71	40 30396: 0 0 0 0 0
30144 : 5 22 1 195 116 1	
30150: 205 89 125 254 0	40 30408: 0 0 0 0 0
30156 : 24 104 97 45 0 2	
	13
75.17.7	71 Summe : 2772
70478 40	14
Summe : 5311	
30180 : 118 205 126 125 254	
·	
	-
	34
30222 : 30 205 52 125 254	24 30474: 0 0 0 0 0 0
N GALLE I LIL LI STE	80
00254 : 205 07 125 254 0 .	40 30480: 0 0 0 0 0
Summe : 5221	30486: 0 0 0 0 0
	30492: 0 0 33 18 91 70
	05   30498 : 35 78 35, 35 126 144
	22 30504: 60 254 3 48 15 35
	35   30510 : 126 145 60 254 3 48
30258 : 135 198 64 103 62	7   30516 : 8 62 2 50 10 91
30264 : 195 220 121 1 20	2 30522 : 193 201 35 58 33 91
30270 : 237 95 211 254 22	0   30528 : 189 32 225 201 33 18
30276 : 21 32 253 13 32 24	44 30534 : 91 70 35 78 175 50
30282: 5 32 240 201 0	0
30288: 0 0 0 0 0	O Summe : 3747
30294: 0 0 0 0 0	0 30540: 9 91 38 91 58 5
C) 2.471	30546 : 91 197 71 175 198 3
Summe : 4431	30552 : 16 252 193 198 19 111
30300: 0 197 229 38 0 4	
30306 : 41 41 41 41 193 19	
	0 30570: 58 9 91 254 0 200
30318: 88 9 126 225 193 20	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70 30582 : 120 58 9 91 254 0
	62   30588 : 200 254
30336 : 0 205 220 121 225 12	
	24
	5 Summe : 6073
	3 30600 : 32 9 205 100 120 58
	30606: 9 91 254 1 192 205
Summe : 4678	30608 : 7 71 234 1 172 203 30612 : 186 120 58 9 91 254
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70410 * 1 190 04 074 101 107
	40 Takes to deep a as to
30366 : 112 122 135 135 198 6	54 30430 • 50 9 91 201 54 21
30372 : 203 64 32 4 198 1	16   30030 : 30 / /1 201 36 21
7,000	The state of the s

```
28
                             99 205
                                           30888 :
                                                     22 215 122
                                                                   60 215 123
30636 :
               28 229 106
                  225
                       254
                              2
                                  40
                                           30894 : 215
                                                          62
                                                               66 215
                                                                        62
30642 :
          97
             118
                                                                             67
              254
                        32
                             25
                                  29
30648 :
                     6
               24
                         29
                                 229
                                           Summe : 6469
30654 :
          29
                  225
                             29
                                           30900 : 215 175
                                                               50
                                                                     9
                                                                        91 201
                                           30906 :
                                                    121
                                                               32
                                                                        58
         5783
                                                        187
                                                                     8
                                                                              9
Summe :
                                                                        91
                                           30912
                                                     91
                                                          60
                                                               50
                                                                     9
                                                                            201
         106
               99 205
                        93 118 225
30660 :
                                           30918 :
                                                     56
                                                          17
                                                               28
                                                                   28 229
                                                                            106
                            254
         254
                2
                    40
                          4
30666 :
                                   6
                                           30924 :
                                                     99
                                                         205
                                                               93
                                                                  118
                                                                      225
                                                                            254
                             24
30672 :
          32
                4
                    28
                        28
                                 204
                                           30930 :
                                                      6
                                                          32
                                                               21
                                                                   29
                                                                        29
                                                                             24
                       215
                    22
                            126 215
30678 :
          35
               62
                                                                  229
                                                                             99
                                           30936
                                                 :
                                                    229
                                                          29
                                                               29
                                                                       106
30684 :
          35
             126 215
                        62
                             16 215
                                           30942 :
                                                    205
                                                          93
                                                             118 225
                                                                       254
                                                                              6
                        32
                            215
30690 :
         175
              215
                    62
                                  62
                                                           4
                                                                    28
                                           30948 :
                                                     32
                                                               28
                                                                        24
                                                                            212
                                  43
30696 :
          32 215
                    62
                        22
                           215
                                                    195 148 120
                                           30954 :
                                                                    33
                                                                        33
                                                                             88
30702 :
         126
               60 215
                         35
                            126 215
30708 :
          62
               32 215
                        62
                             32 215
                                           Summe :
                                                    5824
                         50
                              9
30714 :
         115
               62
                                  91
                     0
                                                    126 254
                                                                          2
                                           30960 :
                                                                3
                                                                    32
                                                                             54
                                                               62 149
                                           30966
                                                 =
                                                       O
                                                          35
                                                                       189
                                                                             32
Summe : 6142
                                           30972
                                                 =
                                                    243
                                                          62
                                                               90
                                                                  188
                                                                        32
                                                                            238
         201 120 186
                        32
                              8
                                  58
30720 :
                                           30978
                                                     58
                                                           5
                                                 -
                                                               91
                                                                    71
                                                                        58
                                                                             32
            9
               91
                        50
                              9
                                  91
30726 :
                    60
                                                                  205
                                           30984
                                                     91
                                                         184 216
                                                 =
                                                                        68 119
               56
                    21
                         20
                             20 229
30732 :
         201
                                           30990
                                                      58
                                                          32
                                                               91
                                                                    71
                                                                         33
                                                                             20
               99
                  205
                         93
                           118
                                 225
30738 :
        106
                                           30996
                                                     91
                                                          35
                                                               86
                                                                    35
                                                                        94
                                                                             62
30744 :
         254
                2
                    40
                          4
                           254
                                   6
                                                                       123 215
                                           31002 :
                                                      22 215 122 215
               25
                    21
                         21
                                 225
30750 :
          32
                             24
                                           31008 :
                                                     62
                                                          16 215
                                                                    62
                                                                         \cdot 5 215
                  229
30756 :
          21
               21
                       106
                             99
                                 205
                                           31014 :
                                                          60 215
                                                      62
                                                                    62
                                                                         61 215
             118 225
                       254
                              2
          93
                                  40
30762 :
30768 :
            4 254
                     6
                         32
                              4
                                  20
                                           Summe :
                                                    5859
30774 :
          20
               24 204
                         35
                             62
                                  22
                                                          22 215 122
                                           31020 :
                                                     62
                                                                        60 215
                                           31026 :
                                                    123
                                                         215
                                                               62
                                                                   62 215
                                                                             62
Summe : 5316
                                           31032 :
                                                     63 215
                                                               35
                                                                    16 216 201
         215 126 215
                         35 126 215
30780 :
                                           31038 :
                                                     62
                                                           2
                                                             218
                                                                    7.3
                                                                        96
                                                                             60
                        175 215
           62
                16 215
                                  62
30786
      =
                                           31044 :
                                                     35
                                                         225
                                                                  136
                                                              174
                                                                       186
                                                                              3
30792
           32 215
                    62
                         32 215
                                  62
                                           31050 :
                                                    218
                                                          67
                                                                0
                                                                  184
                                                                             96
                                                                          9
                              60 215
                    43
                        126
           22 215
30798
       :
                                           31056 :
                                                     27
                                                          33
                                                              159
                                                                     2
                                                                       235
                                                                             45
30804
      :
           35
              126 215
                         62
                              32 215
                                           31062 :
                                                    132 215
                                                               67
                                                                     O
                                                                          0
                                                                             56
                         43 114 175
                32 215
30810
           62
                                           31068 :
                                                     39
                                                         144
                                                               74
                                                                    72
                                                                        32
                                                                            161
           50
                 9
                    91 201
                             120 186
30816 :
                                           31074 :
                                                    151
                                                          64 206
                                                                     1
                                                                          O
                                                                             16
                 8
                          9
                              91
                                   60
30822
           32
                    58
                                   17
30828 :
           50
                 7
                    91
                       201
                              56
                                           Summe : 5974
                20 229 106
           20
                              99
                                 205
30834
       *
                                                                     5 210 107
                                           31080:
                                                     104
                                                           53 149
                                                       7
                                                         192 247
                                           31086 :
                                                                    81
                                                                         16
                                                                               4
Summe : 6320
                                           31092 :
                                                      36
                                                           73 146
                                                                    36
                                                                         73 146
                                           31098 :
                                                      36
                                                           73 146
                                                                    36
                                                                         73 146
30840 :
           93 118 225 254
                                   32
                               6
                                           31104 :
                                                       4
                                                           46 128 182 155
                                                                               8
30846 :
           21
                21
                    21
                         24 229
                                   21
                                                            3
                                                              162 154
                                                     238
                                                                         78 106
                                           31110 :
30852
              229
                         99 205
                                   93
           21
                   106
                                                       8
                                                            7
                                                                 0 248
                                                                          7
                                                                            128
                                           31116:
30858
       =
          118 225
                   254
                          6
                              32
                                    4
                                                     127
                                                            0 248
                                                                     7 (128
                                                                             127
                                           31122 :
30864 :
           20
                20
                    24
                        212
                              62
                                   22
                                                                  104
                                                       0
                                                         248
                                                                 7
                                                                       184
                                                                              36
                                           31128
30870
         215 122 215
                        123 215
                                   62
                                           31134 :
                                                     182
                                                            2 232 187
                                                                          1
                                                                              80
30876:
           16 215
                    62
                          3 215
                                   62
           64 215
30882 :
                    62
                         65 215
                                   62
                                           Summe : 5759
```

31140	=	93	69	83	0	36	145	3	1398	:	1	40	6	54	1	35	
31146	2	244	<b>6</b> 3	73	36	253	79	. 3	1404	:	114	24	1	35	35	24	
31152	#	18	73	255	147	4	132	3	1410	*	12	254	2	40	17	254	
31158	1	52	27			180		3	1416	:	6	40		254	71	40	
31164		14				1	0		1422		9				121	205	
31170		186				201			1428					207		135	
31176		254							1434		119		203	38			
			1	40		254	2	- 3	1404	•	117	40	200	20	33	18	
31182		40		254	3	40	6				<b></b>						
31188				13			201		umme	=	5296	à					
31194	Ę	12	201	245	62	16	215	3	1440	:	91	70	35	78	22	1	
								3	1446	=	205	199	121	205	199	121	٠
Summe	=	637.	5					3	1452		<b>38</b>	32	62	0	205	220	
31200	5	241	215	62	22	215	120	3	1458	=	121	205	199	121	58	34	,
31206							36		1464		91	38			220		
31212			215				215		1470			58	35		254	1	
31218		120		215					1476		32	3i	58	36		186	
				124					1482		48			199			
31224				•			58	1								58	
31230		38		254	1	_32	9	1	1488				146		0	40	
31236		14		237				1 3	1494	7	. 14	254	1	40	29	205	
31242		32		201		247											
31248						7	62	5	umme	=	6198	3					
31254	*	127	219	254	230	8	192	3	1500	=	199	121	38	60	62	5	
								3	1506	:	205	220	121	193	205	94	
Summe	=	7728	3						1512			O	O	O	0	0	
31260	=	33	17	91	94	35	70		1518		0	58	3 <b>7</b>	_	186	40	
31266			203		208	35	78	_	1524		87	20			123		
31272								4	1524			56		205		121	
			203			123		1									
31278		1			13	24	17		1536		62				215		
31284						5	24		1542			62		215	62	5	
31290		10		-		4			1548					2	40	4	
312 <b>96</b>		12	24	2	4		104	_   3	1554	=	254	4	32	8	62	46	
31302		97	205	93	118	254	. 2										
31308		40		254		192			umme								
31314	=	O	205	199	121_	. 205	199	3	1560	;	215	62	47	215	24	30	
							-	3	1566	2	62	58	215	62	22	215	
Summe	2	5020	)					3	1572	=	120						
31320	=	121	104	97	205	93	118		1578				24		197		
31326									1584			30	0		30	0	
31332									1590								
31338									1596			213			7,0		
31344				70		78			1602								
									1608						58 ·		
31350							38		1614								
31356						220		2	1014	-	71	/ 1	14	O	ند	21	
31362							0			_							
31368								þ	umme	=	5/74	ŀ					
31374	2	91	114	35	54	0	35	3	1620	\$	91	86	35	229	102	106	
								3	1626	=	205	93	118	225	254	5	
Summe	=	5742	2 .					1	1632			•	35		16		
31380	=	35	22	0	229	104	97		1638			25		229		1	
31386									1644						254		
31392								1	1650						24		
	æ		1,	7.3	70	للشد	エルゴ			•	**********	-1		U.	<u>.</u> 7	±.TJ	

	31656 :	84	<b>9</b> 3	225	114	43	115	1	31914	:	48	117	-62	2	205	1	`
	31662 :				121	135	135	11									
	31 <b>668</b> :				91	79	6	4	Summe	ž.	5876	, ,					
	31674 :	0	7	34	2	91	201		31920	=	22	33	64	121	1	. 1	
									31926		1	94		8		. 22	-
	Summe :	5331	Ĺ						31932	:	215	120	215	121	215	62	
	31680 :	62	2	205	1	22	33		31938	=				203	59	56	
ľ	31686 :	1	1	205	93	118	254		31944	<b>‡</b>	24	175	215	62		215	
	31692 :	0	40	13	36	62	21		31950	E	62		215			215	
	31698 :	188	32	243	38	1	44		31956	:	120	60	215	121	215	62	
	31704 :	189	32	237	201	62	22		31962	2	32	215	62		215		
	31710 :	215	125				62	1	31968				2				
	31716:	32	215		231				31974	2	215	62	43	215	62	22	
	31722 :	121	58	ຣ	91	254	1	•				•					
	31728 :	. 40	3	61	24	2	62		Summe	:	5698	3					
	31734 :	17	50	5	91	237	75	Ť	31980	:	215	120	60	215	121	215	
		-		•					31986				215				
İ	Summe :	557	i					ł	31992				32	4	35	94	
	31740 :	2	91	62	₹0	184	<b>3</b> 2		31998			8		12	62	21	
1	31746 :		62			48	عد 6		32004				179	14	1	. 4	
	31752 :		5	50	103		201		32010	=	4	184	32.	172	201	175	
	31758 :			215			215		32016	5	187	40	15	197	14	31	
	31764 :			215			215		32022	=	237	120	<b>19</b> 3	203	71	32	
	31770 :				205		26		32028				201			201	
	31776 :						237		32034		62	223	219	254	230	1	
	31782 :					~ 22								٠			
	31788 :			215			215		Summe	:	6406	5			•	٠	
İ	31794						215	1	32040		40	245	62	247	219	254	
Ì	01,,,		***	****			An, A, 2,2		32046				-	237		233	
	Summe :	538	<b>5</b>					-	32052			187			197		
	31800 :			7.7	0	185	32		32058						203		
	31806 :						91		32064				175		62	1	
	31812 :						71 73	ľ	32070		201				254		
	31818 :			6		13	75 36		32076		4		245		247		
	31824 :		62	21	188		242		32082						237		
1	31830		1	44	44		236	ļ	32088	=	233	175	187	40	15	197	
	31836 :		_	205			254		32094		14	31	237	120	193	203	
	31842		32				205										
	31848 :		118			32	26		Summe	. 2	8234	7					
	31854						201		32100		95	32	2	175	201	62	
			1						32106			201			219		
	Summe :	482	7					1	32112			1		245		247	
	31860 :		37	44	ДД	205	93		32118			254	230			237	
	31866 :		254				7.3 44		32124				175			15	
	31872 :		205		118		44		32130						120		
	31878		230 230		239				32136						175		
	31884 :		230		32	217	43 <b>4</b> 62		32142				201		254		
1	31890 :		230 50				122		32148			230			245		
-	31896 :			32		175	24		32154								
	31902 :				197		0			-	• -	, -			Í		
	31702 :		254	,		248			Summe	=	816	Э С					
	UITOU E	· LU		1/3	10	∠ T 😡	1/4						F	ortsetz	ung auf	Seite	46
-																	

# Jetzt haben Sie Grund zum Feiern!



# Super:

## DAS ABO

Da fragt zum Beispiel Holger Bauer aus Lüneburg: "Liebe Leute, ich bin geradezu begeistert von Eurer Zeitschrift. Habe ein Abo. Wie wär's, wenn Ihr einmal ein Software-Abo einführen würdet? Das wäre doch toll, sofort, zu einem günstigen Preis, die tollen aktuellen Programme zu erhalten!" Wir meinen, recht hat er, der Holger. Nun ist es endlich soweit! Wir halten das tollste Angebot seit der Erfindung der Rechenmaschine für Sie bereit: Ein Software-Abo - für alle Systeme - zu einem Preis, der sich sehen lassen kann! Das Jahresabonnement (6 Kassetten) kostet ganze 69,60 DM; für 6 Disketten im Abo zahlen Sie nur 84,90 DM. Na, ist das nichts? Sie bekommen die aktuellen Top-Programme sofort frei Haus. Also, Abrufkarte ausfüllen, heraustrennen und an den TRONIC-Verlag schicken? (Karte siehe oben!)

## DIE VORTEILE

Die Vorteile sind unübersehbar. Mit dem neuen Super-Software-Abonnement bekommen Sie die phantastischen Programme, die die Redaktion der "Computronic" ausgewählt hat, automatisch ins Haus. Geben Sie bitte na, welches System Sie wünschen und ob Sie die Kassetten oder Disketten vevorzugen. Das Kassetten-Jahres-Abo kostet nur 69,90 DM für die Systeme TI-99, Atari 800 XL, VC 20, ZX-81, ZX-Spektrum, Schneider CPC-464 (das Programm bei Schneider wird erweitert!) sowie Commodore VC 64. Für Apple und Commodore VC 64 haben wir ein spezielles Disketten-Abo für Sie bereit. Das Jahresabonnement kostet Sie ganze 84,90 DM. Sie können sich selbst ausrechnen, was Sie hierbei sparen. Neben viel Geld eben auch Porto. Telefonkosten usw., wenn Sie eine Einzelbestellung beim TRONIC-Verlag aufgeben. Also, ran an den "Software-Speck"! Es lohnt sich!

## **DIE GARANTIE**

Klar, daß wir alles tun, um unsere neuen Abo-Kunden zufriedenzustellen! Se werden alle Datenträger vor der Versendung geprüft und durch stetige Kontroller überwacht, das ist Ehrensache! Diese Prüfungen betreffen nicht nur die Beschaffenheit der Artikel, sondern auch die Versandtauglichkeit der Verpackungen: Dies ist unsere Garantie, um stets "frische" und in einwandfreiem Zustand befindliche Ware zustellen zu können Ähnlich einem Zeitschriften-Abo erfolg die Lieferung frei Haus. Jeder Datenträ ger wird also von uns kostenlos "an dei Mann gebracht". Beachten Sie jedoch daß das Software-Abo nicht mit einen Zeitschriften-Abo gekoppelt ist! Ein weitere Garantie: Sie haben absolute Rückgaberecht bei defekten Datenträ gern. Es erfolgt ein kostenloser Um tausch, mehr noch: die Zusendung de Umtauschware erfolgt noch am Postein gangstag!

#### Impressum

Computronic erscheint alle 2 Monate im Tronic-Verlag, 3444 Wehretal 1

Reakton: Chefredakteur: Axel Credé (verantwortlich). Redakteur vom Dienst: Manfred Kleimann. Siegfried Görk, Hartmut Wendt, Frank Brall, Ottfried Schmidt, Holger Grede

Frete Mitarbeiter: Volker Becker, Rolf Freitag

Gesamtherstellung: Druckhaus Dierichs Kassel, Frankfurter Str. 168,

Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Verlagsunion Friedrich-Berglus-Straße 20

6200 Wiesbaden Telefon 0 61 21 / 26 60

Anfragen nicht an Vertrieb oder Oruckerei, sondern nur an den Verlagt

Anzeigenverwaltung

## Anzeigenleitung:

Anzeigenleitüng:
Markt-Kommunikation Anzeigenveru
GmbH + Co. KG
Hohenzollernstr. 60, 8000 München 40,
Telefon 0 89 / 33 40 13 14, Telex 05 29 212
BTX Leitseite \* 31880 #

Erscheinungsweise:

Erstverkaufstag von -COMPUTRONIC ist Anfang des Monats

Anzeigenpreisliste: Bitte Mediaunterlagen anfordern.

#### Anzeigenannahmeschluß:

Jewells 3 Wachen vor Erscheinungstermin

Software-Service und Vertrieb

Annelie Kratzenberg, Heike Rabe

Urheberrecht:
Alle in COMPUTRONIC veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten.
Reproduktionen jeder Art (Fotokopien, Microfilm, Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen usw.) bedülfen der schriftlichen Genehmigung des

bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Verlags. Alle veröffentlichte Software wurde von Mitarbeitern des Verlages oder von freien Mitarbei-

Aus Ihrer Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder Bezeichnungen frei von Schutzrechten sind.

Einzelheft (Inland) 6,50 DM, Abonnement (Inland) 35 DM, Abonnement (Ausland) 45 DM.

#### Autoren, Manuskripte:

Autoren, manuskripte:
Der Verlag nimmt Manuskripte und Software zur
Veröffentlichung gerne entgegen.
Sollte keine andere Vereinbarung getroffen sein, so
gehen wir davon aus, daß Sie mit einem Honorar
von 120,- DM pro abgedruckter Seite im Heft
einverstanden sind.

#### Titelblatt:

Werbeatelier H. Kästle, Eschwege

32160: 237 24 233 197 205 27 32166: 26 193 201 0 0 0 0 32172: 0 0 3 3 0 88 126 32178: 254 6 40 6 48 6 32184: 60 119 24 2 54 1 32189: 356 21 192 189 32 235 32184: 60 119 24 2 54 1 32190: 35 62 192 189 32 235 32196: 62 90 188 32 235 201 32202: 33 150 79 229 55 63 32202: 33 150 79 229 55 63 32202: 33 150 79 229 55 63 32202: 33 150 79 229 55 63 32202: 33 150 79 229 55 63 32202: 33 150 79 229 55 63 32202: 33 150 79 229 55 63 32202: 33 150 79 229 55 63 32202: 33 250 225 37 62 71  Summe: 5358 32202: 188 32 238 201 0 0 0 32464: 260 225 255 144 146 32328: 219 219 219 219 219 219 219 32226: 255 255 192 223 223 216 32238: 219 219 255 255 0 255 32244: 255 0 255 255 255 255 32244: 255 0 255 255 255 255 32244: 255 0 255 255 255 255 32224: 27 29 19 219 219 219 219 219 32226: 219 219 219 219 219 219 219 32226: 219 219 219 219 219 219 219 32226: 219 219 219 219 219 219 219 32226: 219 219 219 219 219 219 219 32226: 219 219 219 219 219 219 32226: 219 219 219 219 219 219 32226: 219 229 219 219 219 219 219 32226: 219 229 219 219 219 219 219 32226: 219 229 219 219 219 219 219 219 32226: 219 219 219 219 219 219 219 32226: 219 229 219 219 219 219 219 219 32230: 1 65 6 76 76 192 193 199 126 32330: 1 67 6 192 193 199 126 32330: 1 255 255 255 255 255 255 323324: 7 7 8 49 103 79 225 323324: 2 55 255 255 255 255 255 323324: 2 55 255 255 255 255 255 255 323324: 2 55 255 255 255 255 255 323324: 2 55 255 255 255 255 255 323324: 2 55 255 255 255 255 255 323324: 2 55 255 255 255 255 255 323324: 2 55 256 256 254 24 22 22 32340: 1 56 126 126 126 126 126 126 126 126 126 12																			
32166 : 26 193 201 0 0 0 0 32172 : 0 0 35 0 88 126 32172 : 0 0 35 0 88 126 32436 : 126 122 60 126 126 219 32178 : 254 6 40 6 48 6 32430 : 126 122 60 126 126 219 32178 : 254 6 40 16 48 6 32430 : 126 122 60 126 126 219 32179 : 35 62 192 189 32 235 32196 : 60 192 188 32 230 201 32402 : 33 150 79 229 55 63 32208 : 6 13 126 23 119 43 32202 : 33 150 79 229 55 63 32208 : 6 13 126 23 119 43 32202 : 188 32 238 201 0 0 0 32226 : 0 0 0 0 0 0 0 0 0 32226 : 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		32160	5	237	24	233	197	205	27	1	32418	:	102	126	126	102	126	124	
32178 : 0 0 33 0 88 126 32178 : 254 6 40 6 48 6 32178 : 254 6 10 19 24 2 54 1 32190 : 35 62 192 189 32 235 32196 : 62 90 188 32 230 201 32202 : 33 150 79 229 55 63 32208 : 6 13 126 23 119 43 32214 : 16 250 225 37 62 71 32220 : 138 32 238 201 0 0 32226 : 10 0 0 0 0 0 32226 : 255 255 192 223 223 216 32232 : 255 255 192 223 223 216 32232 : 255 255 192 223 223 216 32238 : 219 219 295 255 0 255 32244 : 255 0 255 172 223 223 216 32226 : 3 2 19 219 219 255 255 0 255 32224 : 255 2 255 255 255 255 255 255 255 32224 : 255 2 255 255 255 255 255 255 32224 : 255 2 23 192 255 255 255 255 32226 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 216 223 32238 : 223 192 255 255 255 255 255 32244 : 27 251 251 3 255 255 32234 : 27 251 251 3 255 255 32236 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 215 223 323304 : 7 28 49 103 79 223 323304 : 7 28 49 103 79 223 323304 : 7 28 49 103 79 223 323310 : 255 255 255 255 255 255 255 255 255 2		32166	E	26	193	201	0	O	0	Į									
32178 : 255		32172	=	О	0	33	0	88	126										
32184 : 60 119 24 2 54 1 32196 : 35 62 192 189 32 235 32196 : 62 90 188 32 230 201 32202 : 33 150 79 229 55 63 32208 : 6 13 126 23 119 43 32214 : 16 250 225 37 62 71 32232 : 188 32 238 201 0 0 32226 : 0 0 0 0 0 0 0 0 32226 : 0 0 0 0 0 0 0 0 32226 : 0 0 0 0 0 0 0 0 32226 : 2 0 0 0 0 0 0 0 0 32226 : 2 0 0 0 55 255 255 255 32224 : 2 255 255 192 223 223 216 32232 : 2 255 255 192 223 223 216 32232 : 2 255 255 192 223 223 216 32232 : 2 255 255 192 223 223 216 32232 : 2 255 255 192 223 223 216 32232 : 2 255 255 192 223 223 216 32226 : 2 19 219 219 219 219 219 32226 : 2 19 219 219 219 219 219 32226 : 2 19 219 219 219 219 219 32227 : 2 27 126 56 0 28 46 32228 : 1 26 126 126 126 126 126 126 32333 : 2 458 255 255 255 255 32322 : 2 555 127 127 63 31 7 32332 : 2 555 255 255 255 255 323232 : 2 555 127 127 63 31 7 32332 : 2 555 255 255 255 255 323232 : 2 555 127 127 63 31 7 323328 : 2 548 255 255 255 255 255 323232 : 2 555 127 127 63 31 7 323328 : 2 548 255 255 255 255 255 323333 : 2 488 224 7 29 75 79 99  Summe : 8042 32340 : 2 55 240 255 16 26 26 6 126 126 126 126 126 126 126		32178	2	254	6	40	6	48	6										
32190 : 35 62 192 189 32 235 3216 62 90 188 32 230 201 32202 : 33 150 79 229 55 63 32208 : 6 13 126 23 119 43 32241 : 16 250 225 37 62 71 32466 : 227 240 252 255 146 146 32226 : 0 0 0 0 0 0 0 0 322472 : 251 247 199 15 63 255 32226 : 0 0 0 0 0 0 0 0 322478 : 73 3 4 3 1 60 126 32224 : 255 255 192 223 223 216 32478 : 73 3 4 3 1 60 126 32224 : 255 255 192 223 223 216 32478 : 73 3 4 3 1 60 126 32224 : 255 255 192 223 223 216 32478 : 73 3 4 3 1 60 126 32224 : 255 255 192 223 223 216 32478 : 73 3 4 3 1 60 126 62 32244 : 255 0 255 255 255 255 255 255 255 255 2		32184	:	60	119	24	2	54	1										
32196 : 62 90 188 32 230 201 32208 : 6 13 126 23 119 43 32214 : 16 250 225 37 62 71 32220 : 188 32 238 201 0 0 0 32226 : 0 0 0 0 0 0 0 0 0 32226 : 0 0 0 0 0 0 0 0 0 32226 : 0 0 0 0 0 0 0 0 32228 : 255 255 192 223 223 216 32232 : 255 255 192 223 223 216 32232 : 255 255 192 223 223 216 32236 : 219 219 255 255 0 255 32250 : 3 251 251 27 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 221 921 921 921 9219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32262 : 219 219 219 219 219 219 32262 : 219 219 219 219 219 219 32262 : 219 219 219 219 219 219 32263 : 126 126 126 126 126 126 126 32333 : 248 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24		32190	=	35	62	192	189	32	235										
32202 : 33 150 79 229 55 63 32208 : 6 13 126 23 119 43 32214 : 16 250 225 37 62 71  Summe : 5358  32220 : 188 32 238 201 0 0 0 32484 : 251 247 199 15 63 255 322226 : 0 0 0 0 0 0 0 32484 : 98 242 48 2 32 56 32232 : 255 255 192 223 233 216 32332 : 255 255 192 223 233 216 32324 : 27 219 219 255 255 025 32250 : 3 251 251 27 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 223 192 255 255 255 255 32260 : 3 251 251 3 255 255 255 32260 : 16 9 6 192 193 199 126 32286 : 223 192 255 255 255 255 32260 : 16 9 6 192 193 199 126 32286 : 223 192 255 255 255 255 32260 : 16 9 6 192 193 199 126 32286 : 28 0 8 6 3 131 32292 : 227 126 56 0 28 46 32294 : 7 28 49 103 79 223 32304 : 7 28 49 103 79 223 32304 : 7 28 49 103 79 23 32316 : 255 255 224 120 252 254 32334 : 248 224 7 29 57 99 32358 : 126 126 126 126 126 126 32358 : 126 126 126 126 126 126 32359 : 126 126 126 126 126 126 32350 : 126 126 126 126 126 126 32350 : 126 126 126 126 126 126 32364 : 15 11 10 3 3 16 32570 : 6 126 126 6 6 126 126 32369 : 126 126 126 126 126 126 32340 : 126 126 126 126 126 126 32340 : 126 126 126 126 126 126 32360 : 126 126 126 126 126 32360 : 126 126 126 126 126 32360 : 126 126 126 126 126 32360 : 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 32410 : 32 112 3 7 15 23 32664 : 224 240 240 240 32664 : 224 240 240 240 32667 : 35 35 55 3 192 224		32196	:	62								-	-						
32208 : 6 13 126 23 119 43 32214 : 16 250 225 37 62 71  Summe : 5358  Summe : 5358  S2220 : 188 32 238 201 0 0 0 32248 : 73 73 4 31 60 126 32232 : 255 255 179 223 223 216 32232 : 255 255 55 179 223 232 216 32232 : 255 255 55 179 223 232 216 32232 : 255 255 179 219 219 219 219 32250 : 3 251 251 27 219 219 32250 : 3 251 251 27 219 219 32250 : 3 251 251 27 219 219 32262 : 219 219 219 219 219 219 32262 : 219 219 219 219 219 219 32262 : 219 219 219 219 219 32264 : 223 129 255 255 255 255 32508 : 126 124 104 0 0 3 32508 : 126 126 126 126 126 126 32334 : 248 224 128 56 120 32509 : 16 96 192 193 199 126 32286 : 28 0 8 6 3 131 32500 : 16 96 192 193 199 126 32286 : 28 0 8 6 3 131 32500 : 112 248 60 236 196 196 32532 : 70 0 0 3 224 240 32298 : 122 18 56 120 60 8 323304 : 7 28 49 103 79 223 323304 : 7 28 49 103 79 223 323304 : 248 224 7 29 57 99 323328 : 255 255 255 255 255 255 323332 : 248 224 7 29 57 99 323340 : 255 256 255 255 255 255 255 323334 : 248 224 7 29 57 99 32358 : 126 126 126 126 126 126 126 323394 : 96 126 126 96 126 126 323394 : 96 126 126 6 6 6 126 126 323394 : 96 126 126 126 126 126 323394 : 96 126 126 126 126 126 323394 : 96 126 126 126 126 126 323394 : 96 126 126 126 126 126 323394 : 96 126 126 126 126 323394 : 96 126 126 126 126 126 323394 : 96 126 126 126 126 323394 : 96 126 126 126 126 323394 : 96 126 126 126 126 323394 : 96 126 126 126 126 323394 : 96 126 126 126 126 323394 : 96 126 126 126 126 323394 : 96 126 126 126 126 323394 : 96 126 126 126 126 32340 : 255 240 255 146 224 184 32540 : 126 126 126 126 126 126 323394 : 96 126 126 126 126 126 32412 : 4 4 4 4 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		32202	:	33						1		_						200	
Summe : 5358  Summe : 5458  Summe : 5474  Su		32208	=	6	13	126	23	119			Summe	:	8263	3					
Summe : 5358  Signor		32214	:	16	250	225									207	255	223	230	
Summe : 5358  32220 : 188 32 238 201 0 0 0 32488 : 73 73 4 31 60 126 32232 : 255 255 255 179 223 23 216 32496 : 28 126 14 4 4 4 16 3233 : 219 219 255 255 0 0 255 255 255 255 255 255 255							-									-			
32226 : 168 32 238 201 0 0 0 32478 : 73 73 4 31 60 126 32226 : 255 255 192 223 223 216 32238 : 219 219 255 255 192 223 223 216 32248 : 255 255 192 223 223 216 32248 : 255 255 192 223 223 216 32248 : 255 255 192 223 223 216 32249 : 255 255 192 223 223 216 32249 : 255 25 255 255 255 255 255 32250 : 3 251 251 27 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32268 : 219 219 219 219 219 219 32268 : 126 223 192 255 255 255 322274 : 27 251 251 3 255 255 32250 : 112 248 60 236 196 196 32286 : 126 96 192 193 199 126 32280 : 16 96 192 193 199 126 32256 : 28 0 8 6 3 131 32292 : 27 126 56 0 28 46 322304 : 7 28 49 103 79 223 323504 : 7 28 49 103 79 223 323504 : 7 28 49 103 79 223 323504 : 255 255 255 255 255 255 255 32322 : 255 127 127 63 31 7 32328 : 255 255 255 255 255 255 255 255 323322 : 255 127 127 63 31 7 32328 : 255 240 255 146 224 184 32334 : 248 224 7 29 57 99 32350 : 126 126 126 24 24 24 24 24 32346 : 156 198 255 15 255 73 32352 : 126 126 126 24 24 24 24 24 32336 : 26 126 126 24 24 24 24 24 323370 : 6 126 126 24 24 24 24 24 32338 : 126 126 126 24 24 24 24 323394 : 96 126 126 6 6 26 26 6 6 326 126 323394 : 96 126 126 6 6 6 126 126 323394 : 96 126 126 6 6 6 126 126 323394 : 96 126 126 6 6 6 126 126 323394 : 96 126 126 6 6 6 126 126 32400 : 126 126 126 6 6 6 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32667 : 32 112 3 7 7 15 13 32667 : 32 112 3 7 7 15 13		Summe	:	5358	3														
32226 : 0 0 0 0 0 0 0 0 32484 : 98 242 48 2 32 56 32232 : 255 255 152 192 223 223 216 32490 : 28 126 14 4 4 16 32234 : 255 255 255 255 255 255 255 32490 : 28 126 14 4 4 16 32244 : 255 0 255 255 255 255 255 32490 : 3 251 251 27 219 219 32502 : 31 6 16 28 188 62 32250 : 3 251 251 27 219 219 219 32514 : 15 7 0 192 255 1 32262 : 219 219 219 219 219 219 219 32514 : 15 7 0 192 255 1 32262 : 219 219 219 219 219 219 219 32514 : 15 7 0 192 255 1 32268 : 223 192 255 255 255 255 255 255 255 255 255 2		32220	=	188	32	238	201	O	0										
32232 : 255 255 192 223 223 216 32238 : 219 219 255 255 0 255 32244 : 255 0 255 255 255 255 32526 : 219 219 219 219 219 219 32256 : 219 219 219 219 219 219 32268 : 223 192 255 255 255 255 32274 : 27 251 251 3 255 255 32280 : 16 96 192 193 199 126 32280 : 16 96 192 193 199 126 32286 : 28 0 8 6 3 131 32298 : 126 12 8 56 12 0 60 8 32298 : 122 18 56 12 0 60 8 32304 : 7 28 49 103 79 223 32316 : 255 255 255 255 255 255 32324 : 28 255 255 255 255 255 323234 : 248 224 7 29 57 99 32328 : 255 255 255 255 255 255 32334 : 248 224 7 29 57 99 32328 : 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126							-	_	-							-			
32238 : 219 219 255 255 0 255 255 255 255 255 255 255 2		·	_	_	-	-	_	_	-	•									
32244 : 255																	•		
32250 : 3 251 251 27 219 219 32508 : 126 124 104 0 0 0 3 32256 : 219 219 219 219 219 219 219 32268 : 223 192 255 255 219 219 32274 : 27 251 251 3 255 255 32274 : 27 251 251 3 255 255 32286 : 10505  Summe : 10505  Summe : 10505  32280 : 16 96 192 193 199 126 325286 : 28 0 8 6 3 131 32298 : 122 18 56 120 60 8 325304 : 7 28 49 103 79 223 32304 : 7 28 49 103 79 223 32310 : 255 255 224 120 252 254 32310 : 255 255 257 257 255 255 255 32322 : 255 127 127 63 31 7 32328 : 255 255 255 255 255 255 32322 : 255 127 127 63 31 7 32328 : 255 255 255 255 255 255 255 32322 : 255 127 127 63 31 7 323304 : 7 28 49 103 79 223 32368 : 126 126 126 126 126 126 126 32336 : 126 126 126 126 126 126 32337 : 248 224 7 29 57 99  Summe : 8042  32380 : 126 126 126 96 126 126 32376 : 126 126 126 126 6 6 126 126 32388 : 126 126 126 96 126 126 32388 : 126 126 126 96 126 126 323400 : 126 126 126 96 126 126 323400 : 126 126 126 96 126 126 32400 : 126 126 126 96 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126								_											
32256 : 219 219 219 219 219 219 219 325 1 32262 : 219 219 219 219 219 219 219 219 325 32262 : 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219																			
32262 : 219 219 219 219 216 223 32268 : 223 192 255 255 219 219 32274 : 27 251 251 3 255 255 32574 : 27 251 251 3 255 255  Summe : 10505  Summe : 10505  \$2280 : 16 96 192 193 199 126 \$32532 : 7 0 0 3 224 240 \$32532 : 7 0 0 3 224 240 \$32532 : 7 0 0 3 224 240 \$32532 : 27 126 56 0 28 46 \$32532 : 7 15 15 15 11 \$32592 : 227 126 56 0 28 46 \$32534 : 122 18 56 120 60 8 \$32556 : 208 208 144 192 15 31 \$32304 : 7 28 49 103 79 223 \$32562 : 208 208 144 192 15 31 \$32304 : 7 28 49 103 79 223 \$32562 : 30 29 15 14 4 14 \$32310 : 255 255 255 255 255 255 \$32322 : 255 127 127 63 31 7 \$32322 : 255 127 127 63 31 7 \$32322 : 255 127 127 63 31 7 \$32322 : 255 127 127 63 31 7 \$32323 : 248 224 7 29 57 99  Summe : 8042  \$32340 : 255 240 255 255 254 254 252 \$32334 : 248 224 7 29 57 99  \$32586 : 240 240 240 240 122 \$32586 : 240 240 240 240 \$32586 : 126 126 102 102 102 102 \$32586 : 126 126 126 102 102 102 \$32362 : 126 126 102 102 102 102 \$32376 : 126 126 6 6 2 62 6 \$32376 : 126 126 126 102 102 102 102 \$32388 : 126 6 6 6 6 126 126 \$32376 : 126 126 126 102 102 102 102 \$32388 : 126 6 6 6 6 126 126 \$32394 : 96 126 126 6 126 126 \$32400 : 126 126 126 126 126 126 \$32400 : 126 126 126 126 126 126 126 \$32406 : 126 126 126 126 126 126 126 \$32406 : 126 126 126 126 126 126 126 \$32406 : 126 126 126 126 126 126 126 \$32406 : 126 126 126 126 126 126 \$32406 : 126 126 126 126 126 126 \$32406 : 126 126 126 126 126 126 \$32670 : 32 112 3 7 15 23 \$32676 : 35 35 65 3 192 224			_																
32268 : 223 192 255 255 219 219 32274 : 27 251 251 3 255 255  Summe : 10505  Summe : 10505  \$32506 : 16 96 192 193 199 126 \$32526 : 28 0 8 6 3 131 \$32528 : 28 0 8 6 3 131 \$32529 : 227 126 56 0 28 46 \$32598 : 122 18 56 120 60 8 \$32529 : 122 18 56 120 60 8 \$32530 : 7 28 49 103 79 223 \$32304 : 7 28 49 103 79 223 \$32310 : 255 255 255 254 120 252 254 \$32310 : 255 255 255 255 255 255 \$32322 : 255 127 127 63 31 7 \$32328 : 255 255 255 255 255 255 \$32322 : 255 127 127 63 31 7 \$32328 : 255 255 255 255 255 255 \$32322 : 255 127 127 63 31 7 \$32328 : 255 255 255 255 255 255 \$32322 : 255 127 127 63 31 7 \$32328 : 255 255 255 255 255 255 255 \$32322 : 255 127 127 63 31 7 \$32328 : 255 255 255 255 255 255 255 \$32322 : 255 127 127 63 31 7 \$32328 : 126 126 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102											SESIT	=		,	V	172	<u>ک</u> ابا	,	
32274 : 27 251 251 3 255 255  Summe : 10505  32280 : 16 96 192 193 199 126  32286 : 28 0 8 6 3 131  32292 : 227 126 56 0 28 46  32298 : 12 18 56 120 60 8  32250 : 12 2 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24											Gummo		£711	3					
Summe : 10505  32526 : 176 228 7 15 15 15  32532 : 7 0 0 3 224 240  32280 : 16 96 192 193 199 126  32286 : 28 0 8 6 3 131  32292 : 227 126 56 0 28 46  32298 : 122 18 56 120 60 8  32298 : 122 18 56 120 60 8  32304 : 7 28 49 103 79 223  32536 : 255 255 255 255 255 255  325316 : 254 255 255 255 255 255 255  32322 : 255 127 127 63 31 7  32328 : 255 255 255 254 254 252  32334 : 248 224 7 29 57 99  32340 : 255 240 255 146 224 184  32340 : 255 240 255 146 224 184  32340 : 255 240 255 146 224 184  32358 : 126 126 126 126 126 126  32370 : 6 126 126 96 126 126  32370 : 126 126 126 6 6 126 126  32382 : 126 126 126 102 102 102  32388 : 126 126 126 126 126 126  32370 : 126 126 126 126 126 126  32370 : 126 126 126 126 126  32370 : 126 126 126 126 126  32370 : 126 126 126 126 126  32370 : 126 126 126 126 126  32370 : 126 126 126 126 126  32370 : 126 126 126 126 126  32370 : 126 126 126 126 126  32388 : 126 126 126 126 126  32394 : 96 126 126 126 126 126  32400 : 126 126 126 126 126 126  32400 : 126 126 126 126 126 126  32406 : 126 126 126 126 126 126  32406 : 126 126 126 126 126 126  32406 : 126 126 126 126 126 126  32407 : 32 112 3 7 15  32678 : 176 228 7 15 15 15  32538 : 240 248 224 128 128  32550 : 9 3 192 224 240 240  240 32556 : 208 208 144 192 15 31  32568 : 240 248 120 184 240 112  32580 : 35 35 35 35 39 0 192  32580 : 35 35 35 35 39 0 192  32580 : 35 35 35 35 39 0 192  32604 : 224 0 0 192 3 7  32610 : 13 15 10 11 9 3  32628 : 15 14 4 14 240 216  32628 : 15 14 4 14 240 216  32628 : 15 14 4 14 240 216  32640 : 0 3 111 103 32 16  32646 : 15 1 112 248 60 236  32658 : 15 15 17 0 1 14  326676 : 35 15 25 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35																			
Summe : 10505  32280 : 16			•	4 1		~~.	,		ددع	1									
32280 : 16  96  192  193  199  126 32286 : 28		Summe	д.	1050	ን፡፡														
32286 : 28													-						
32292 : 227 126 56 0 28 46 32298 : 122 18 56 120 60 8 32304 : 7 28 49 103 79 223 32562 : 30 29 15 14 4 14 32310 : 255 255 255 255 255 255 32322 : 255 127 127 63 31 7 323328 : 255 255 255 255 255 255 32332 : 255 127 127 63 31 7 32334 : 248 224 7 29 57 99  Summe : 8042  Summe : 8044  Summe : 8045  Summe : 8046  Summe : 8046  Summe : 8047  Summe : 8048  Summe : 8049																			
32298 : 122    18    56    120    60    8    32556 : 208    208    144    192    15    31    32304 : 7    28    49    103    79    223    32562 : 30    29    15    14    4    14    32310 : 255    255    255    255    255    255    255    32322 : 255    127    127    63    31    7    32328 : 255    255														•					
32304 : 7 28 49 103 79 223 32310 : 255 255 255 255 254 120 252 254 32316 : 254 255 255 255 255 255 255 32322 : 255 127 127 63 31 7 32328 : 255 255 255 254 254 252 32334 : 248 224 7 29 57 99  Summe : 8042  Summe : 8042  Summe : 8042  32346 : 156 198 255 15 255 73 32352 : 126 126 102 102 102 102 32598 : 1 1 224 240 240 240 240 32346 : 156 198 255 15 255 73 32358 : 126 126 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24																			
32310 : 255 255 224 120 252 254 32568 : 240 248 120 184 240 112 32316 : 254 255 255 255 255 255 255 255 255 255																			
32316 : 254 255 255 255 255 255 255 255 255 255				•													-		
32322 : 255 127 127 63 31 7 32328 : 255 255 255 255 254 254 252 32334 : 248 224 7 29 57 99  Summe : 8042  Summe : 8042  32346 : 156 198 255 15 255 73 32352 : 126 126 102 102 102 102 32358 : 126 126 126 24 24 24 24 24 324 32598 : 1 1 224 240 240 240 240 32358 : 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126																			
32328 : 255 255 255 254 254 252       Summe : 6416         32334 : 248 224 7 29 57 99       32580 : 35 35 35 37 0 192         32340 : 255 240 255 146 224 184       32592 : 7 15 15 31 7 1         32346 : 156 198 255 15 255 73       32352 : 126 126 102 102 102 102         32358 : 126 126 126 24 24 24 24 24       32610 : 13 15 10 11 9 3         32370 : 6 126 126 96 126 126       32616 : 192 224 176 240 80 208         32372 : 126 126 6 6 62 62 6       32622 : 144 192 15 27 27 31         32382 : 126 126 6 6 6 126 126 126       32634 : 216 248 240 112 32 112         32394 : 96 126 126 6 6 6 126 126       32646 : 15 1 112 248 60 236         32400 : 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126									255		32574	=	32	112	14	31	60	55	
32334 : 248 224		•							•								*	,	
Summe : 8042  32340 : 255 240 255 146 224 184 32346 : 156 198 255 15 255 73 32352 : 126 126 102 102 102 102 32358 : 126 126 24 24 24 24 32364 : 24 24 24 24 24 24 32370 : 6 126 126 96 126 126 32376 : 126 126 102 102 102 102 32382 : 126 126 102 102 102 102 32388 : 126 6 6 6 6 126 126 32394 : 96 126 126 6 6 6 126 126 32394 : 96 126 126 6 6 126 126 32400 : 126 126 96 126 126 32400 : 126 126 96 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32406 : 126 126 126 126 126 32406 : 126 126 126 126 126 32406 : 126 126 126 126 126 32407 : 32 112 3 7 15 23 32408 : 126 126 126 126 126 126 32408 : 126 126 126 126 126 126 32408 : 126 126 126 126 32408 : 126 126 126 126 32408 : 126 126 126 126 32408 : 126 126 126 126 32408 : 126 126 126 126 32408 : 126 126 126 126 32408 : 126 126 126 126 32408 : 126 126 126 126 32408 : 126 126 126 3240										,						,			
Summe:       8042         32340:       255 240 255 146 224 184         32346:       156 198 255 15 255 73         32352:       126 126 102 102 102 102         32358:       126 126 24 24 24 24         32370:       6 126 126 96 126 126         32376:       126 126 6 6 6 2 62 6         32388:       126 126 102 102 102 102 126         32388:       126 126 126 6 6 6 126 126         32394:       96 126 126 6 6 126 126         32400:       126 126 96 126 126 6 6 6 2         32406:       126 126 126 126 126 126 126 126 126 126		32334 ;	=	248	224	7	29	57	77										
32340 : 255 240 255 146 224 184 32346 : 156 198 255 15 255 73 32352 : 126 126 102 102 102 102 32358 : 126 126 126 24 24 24 24 32364 : 24 24 24 24 24 24 32370 : 6 126 126 96 126 126 32376 : 126 126 126 6 62 62 6 32382 : 126 126 126 102 102 102 102 32388 : 126 126 126 126 126 126 32394 : 96 126 126 6 126 126 32394 : 96 126 126 6 126 126 32400 : 126 126 96 126 126 126 32400 : 13 15 10 11 9 3 32610 : 13 15 10 11 9 3 32610 : 13 15 10 11 9 3 32610 : 13 15 10 11 9 3 32622 : 144 192 15 27 27 31 32628 : 15 14 4 14 240 216 32628 : 15 14 4 14 240 216 32634 : 216 248 240 112 32 112 32640 : 0 3 111 103 32 16 32640 : 15 1 11 224 240 24		•																	
32346 : 156 198 255 15 255 73 32352 : 126 126 102 102 102 102 32358 : 126 126 24 24 24 24 32364 : 24 24 24 24 126 126 32370 : 6 126 126 6 6 62 62 6 32376 : 126 126 102 102 102 102 32382 : 126 126 102 102 102 102 32388 : 126 6 6 6 6 126 126 32394 : 96 126 126 6 6 126 126 32394 : 96 126 126 6 6 126 126 32400 : 126 126 96 126 126 102 32400 : 126 126 96 126 126 102 32400 : 126 126 96 126 126 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		Summe :	E E	8042	2														
32346 : 156 198 255 15 255 73 32352 : 126 126 102 102 102 102 32358 : 126 126 24 24 24 24 24 32364 : 24 24 24 24 126 126 32370 : 6 126 126 96 126 126 32376 : 126 126 6 62 62 32382 : 126 126 102 102 102 102 32388 : 126 6 6 6 6 126 126 32374 : 96 126 126 6 6 126 126 32374 : 96 126 126 6 6 126 126 32394 : 96 126 126 6 6 126 126 32400 : 126 126 96 126 126 102 32400 : 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32406 : 126 126 126 126 126 126 32406 : 126 126 126 126 126 126 32412 : 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		32340:	!	255	240	255	146	224	184										
32352 : 126 126 102 102 102 102 102 32358 : 126 126 24 24 24 24 24 24 32 32364 : 24 24 24 24 126 126 32370 : 6 126 126 6 62 62 6 32382 : 126 126 102 102 102 126 32388 : 126 6 6 6 6 126 126 32394 : 96 126 126 6 6 126 126 32394 : 96 126 126 6 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 32400 : 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126															_				
32358: 126 126 24 24 24 24 24 24 24 32 32646: 192 224 176 240 80 208 32364: 24 24 24 24 126 126 32370: 6 126 126 6 62 62 6 32382: 126 126 102 102 102 126 32388: 126 6 6 6 126 126 32394: 96 126 126 6 6 126 126 32640: 0 3 111 103 32 16 32640: 0 3 111 103 32 16 32652: 194 194 193 224 7 15 32658: 15 15 17 0 1 14 32664: 224 240, 240 240 232 192 32406: 126 126 126 6 6 6 32670: 32 112 3 7 15 23 32676: 35 35 65 3 192 224		32352 :	:	126	126	102			102								-	_	
32364 : 24													-					208	
32370 : 6 126 126 96 126 126 126 32376 : 126 126 6 62 62 6 32634 : 216 248 240 112 32 112 32382 : 126 126 102 102 102 126 32394 : 96 126 126 6 6 6 126 126 32646 : 15 1 112 248 60 236 32652 : 194 194 193 224 7 15 32658 : 15 15 7 0 1 14 32664 : 224 240 240 240 232 192 32406 : 126 126 126 6 6 6 32676 : 35 35 65 3 192 224																			
32376 : 126 126		32370 :																	
32382 : 126 126 102 102 102 126       Summe : 5714         32388 : 126 6 6 6 126 126       32640 : 0 3 111 103 32 16         32394 : 96 126 126 6 126 126       32646 : 15 1 112 248 60 236         32400 : 126 126 96 126 126 126 126 126 126 126 126 126 12											32634	=	216	248	240	112	32	112	
32388 : 126						102					Summe	5	5714	ļ					
32394 : 96 126 126 6 126 126 32646 : 15 1 112 248 60 236 32652 : 194 194 193 224 7 15 32658 : 15 15 7 0 1 14 32664 : 224 240 240 240 232 192 32406 : 126 126 126 126 6 6 6 32676 : 35 35 65 3 192 224											32640	#	0	3	111	103	32	16	
32652 : 194 194 193 224 7 15 32400 : 126 126 96 126 126 102 32406 : 126 126 126 126 6 6 32412 : 6 6 6 6		32394 :	:							1	32646	:							
Summe: 6272       32658: 15 15 7 0 1 14         32400: 126 126 96 126 126 102       32664: 224 240, 240 240 232 192         32406: 126 126 126 6 6 6       32676: 32 112 3 7 15 23         32412: 6 6 6 6       32676: 35 35 65 3 192 224					,		_												
32400 : 126 126		Summe :		6292	k.												•		
32406 : 126 126 126 126 6 6 6 32670 : 32 112 3 7 15 23 32412 : 6 6 6 6 126 126 127		•				<b></b>	,	46.	سر م										
32412 : 6 6 6 6 32676 : 35 35 65 3 192 224		32400 ; 37804 -		120 17/	120	70	126	126	102										
		9241Z :		٥	Ö	6	þ	126	126		32682	:							
	_					1	· •••	<del></del>										<del>-</del>	

32688	-	15	30 0	29	31 120	15	4 249			Summe	:	5098	}				
32694	=	14	U	<b>Z40</b>	120	104	240		`	32760	*	240	184	184	248	240	32
Summe		6046	<u>,</u>							32766	*	112	0	0	0	0	Ö
32700	Ī	240	32	112	O	14	31			32772	E	O	O	0	О	О	O
32706		60	55	67	67	131	7			32778	2	0	0	0	0	О	0
32712	:	0	192	246	230	4	8			32784	*	O	0	0	O	Q	Ō
32718	ŧ	240	128	· 7	15	15	15			32790	ŧ	0	O	О	O	О	O
32724		23	3	4	14	224	240	İ		32796	2	0	Q	О	0	G	0
32730	:	240	240	224	0	128	112			32802	1	0	0	O	O	O,	0
32736	•	3	7	13	23	34	35			32808	2	0	О	О	О	O	0
32742	:	65	3	192	224	176	232			32814	=	0	О	O	O	0	0
32748	#	68	196	130	192	15	29										
32754	=	29	31	15	4	14	0	-	_	Summe	5	1240	)			and the same of th	

## Hardwarefehler - durch "Software" beseitigen:

## TIPS & TRICKS

## Richtige Tastaturabfrage für den ZX-Spectrum

Bei manchen Programmen besteht die Notwendigkeit, ein Symbol in alle acht Richtungen zu steuern. Erfolgt die Steuerung in einem BASIC-Programm über die Tastatur, so wird man die In-Funktion verwenden. Doch spätestens jetzt fangen die Probleme an:

Wird eine Taste mittels "IN" abgefragt, und ist sie nicht gedrückt, so liefern einige Spectrum-Versionen den Wert 255, während andere den Wert 191 angeben. Dieses Phänomen ist auf einen Hardware-Fehler

zurückzuführen, den man allerdings durch "Software" beseitigen kann! Die Abfrage der Tastenreihe "Q bis T" kann über folgende BASIC-Zeilen erfolgen:

10 LET a=IN 64 192

20 PRINT at 10,10;a;""

30 GOTO 10

Liefert Ihr Spectrum nun den Wert 255, so muß die Zeile 10 wie folgt geändert werden, um die richtigen Werte zu erzeugen: 10 LET a=IN 64 192:IF a 191 THEN LET a=a -64 kommen, daß Programme, die die Tastatur mittels IN abfragen, auf einigen Spectrums nicht laufen. Wenn Sie ein Besitzer eines Spectrum sein sollten, der den Wert 191 erzeugt, so kann es durchaus passieren, daß einige Programme – gegenüber den Spectrums, die 255 erzeugen – nicht funktionieren.

Wird dies nicht beachtet, so kann es vor-

Abhilfe schaffen Sie, indem Sie von jedem | Wert, der sich auf die Tastatur bezieht (außer der Anfangsadresse!) 64 abziehen!

## Restabdruck "Totenkopf" (ZX-Spectrum)

	-					フファ		والمستواط						4.1		
40000		62	1	13	12	5	0		40108		50	60	50	73	156	61
40006		3	21	16		140	ō		40114		50	72	156	197	205	86
40012		148	2	132	3	1	62									
40018	:	1	50	65	156	50	80		Summe	=	5832					
40024		156	62	21	50	66	156		•							
40030	2	62	4	50	67	156	62		40120	:	157	62	143	50	74	158
40036	2	.15	50	フӠ	156	62	Ö		40126	2	205	105	157	193		140
40042	5	50	75	156	33	132	. 3		40132	2	50	74	156	58	73	156
40048	=	34	76	156	14	1	62		40138	2	50	72	156	6	3	197
40054	=	5	50	68	156	62	3		40144	1	245	205	88	157	205	105
									40150	<u>.</u>	157	241	60	50		15
Summe	=	3440							40156	. =	193	16	240	62	127	
									40162	2	254	230	1	32	4	:
40060	=	50	70	156	62	21	50		40168	1	3	O	201	6	30	58
40066	=	71	156	58	239	O	219		40174	=	75	156	254	2	32	34
40072	=	254	230	1	32	16	58									
40078	=	73	156	254	4	40	75		Summ⊜	=	6526	•				
40084	=	61	50	73	156	60	60				•		~			_
40090	=	60	24	21	58	247	0		40180	Z	` 17	16	0			7
40096	=	219	254	230	1	32	57		40186	:	167	42				8
40102	. 2	58	73	156	254	25	40		40192	:	156	254	0	40	5	16

```
40198 :
           237
                 82
                      24
                            1
                                25
                                     34
                                                     40480 :
                                                                254
                                                                      28
                                                                           32
                                                                                59
                                                                                     62
                                                                                           O
40204
       2
            76
                156
                      42
                           78
                               156
                                    197
                                                     40486
                                                            :
                                                                 50
                                                                      65
                                                                         156
                                                                                62
                                                                                   145
                                                                                          50
40210
       2
           205
                181
                        3
                          193
                                42
                                     74
                                                     40492
                                                            ;
                                                                 74
                                                                     156
                                                                           62
                                                                                 \overline{Z}
                                                                                    50
                                                                                         75
40216
       :
           156
                 17
                        1
                            0
                                58
                                     80
                                                     40498
                                                                156
                                                            :
                                                                      33
                                                                         194
                                                                                 1
                                                                                     34
                                                                                          78
40222
       #
           156
                254
                        1
                           40
                                 3
                                     35
                                                    40504
                                                                156
                                                            =
                                                                      58
                                                                           72
                                                                              156
                                                                                     61
                                                                                         50
40228
            24
       :
                   1
                      43
                          229
                               197
                                     58
                                                     40510
                                                            ×
                                                                 72
                                                                    154
                                                                           58
                                                                                71
                                                                                   156 254
40234
            64
       =
                156
                     254
                            1
                                40
                                     16
                                                    40516
                                                            *
                                                                 21
                                                                    194
                                                                         190
                                                                               157
                                                                                    58
                                                                                         73
                                                    40522
                                                            ÷
                                                                156
                                                                    254
                                                                           25
                                                                              194
                                                                                   216 159
Summe : 5264
                                                    40528
                                                            ;
                                                                 62
                                                                       1
                                                                           50
                                                                                80
                                                                                   156
                                                                                         58
                                                    40534
                                                           :
                                                                 71
                                                                    156
                                                                           61
                                                                                50
                                                                                    71
                                                                                        156
40240 :
            33
                 55
                        1
                           43 125 254
40246 :
                 32 250
                               254
             Ø
                          124
                                      O
                                                    Summe : 5867
40252
            32
                245
       :
                      24
                            3
                               205
                                    181
40258
                     225
             3
                193
                                                    40540 :
       :
                            5
                               120
                                    254
                                                                195 167
                                                                         157
                                                                                58
                                                                                    71 156
40264
             O
                 32
                     206
                           34
       =
                                76
                                    156
                                                    40546
                                                           :
                                                                254
                                                                       2
                                                                           32
                                                                                49
                                                                                    58
                                                                                         65
40270
            13 121
                     254
       2
                            Ō
                              194
                                                    40552 :
                                                                156
                                    117
                                                                    254
                                                                            Ō
                                                                               40
                                                                                     9
                                                                                         58
40276 :
           156 195
                    124
                                                    40558
                          157
                                                                72
                                62
                                      \mathbf{Z}
                                                           :
                                                                    156
                                                                          61
                                                                               50
                                                                                    72
                                                                                        156
40282
           205
       3
                   1
                      22
                           62
                                22
                                    215
                                                    40564
                                                                24
                                                           ;
                                                                       7
                                                                          58
                                                                               72
                                                                                   156
                                                                                         60
40288 :
            58
                 71
                     156 215
                                                    40570 :
                                                                      72
                                     72
                                                                 50
                                58
                                                                         156
                                                                               62
                                                                                      Ō
                                                                                         50
40294 :
           156 215 201
                                                    40576
                           62
                                                                    156
                                17 215
                                                           .
                                                                80
                                                                          58
                                                                               71
                                                                                   156
                                                                                         60
                                                    40582
                                                                50
                                                                     71
                                                                         156
                                                            *
                                                                               33
                                                                                   244
                                                                                           1
Summe : 4583
                                                    40588 ;
                                                                34
                                                                      78
                                                                         156
                                                                               62
                                                                                     2
                                                                                         50
                                                    40594 :
                                                                75 156
                                                                         195
                                                                              167
                                                                                   157
                                                                                        254
40300 :
            58
                 68 156 215
                                62
                                     16
40306 :
           215
                 58
                      70 156
                               215
                                     58
                                                    Summe :
                                                              5637
40312 :
            74
                                                                    194 153 159
                156 215
                         201
                                62
                                      3
                                                    40600 :
                                                                21
                                                                                    67
                                                                                          7
40318
            50
                                                                50
                                                                                   144
                 48
                    156
                           62
                                 O
                                     50
                                                    40606 :
                                                                     75 156
                                                                               33
                                                                                          1
40324
            75
                                                                     78 156
                156
                      62
                            7
                                50
                                     70
                                                    40612 :
                                                                34
                                                                               33
                                                                                   132
                                                                                          ্ৰ
40330
                                                    40618:
                                                                 34
                                                                         156
                                                                               58
           156
                 58
                      66
                         156
                                50
                                     71
                                                                     76
                                                                                    72
                                                                                        156
40336
           156
                                                    40624 :
                                                                71
                                                                     58
                                                                              156
                 58
                      67
                         156
                                50
                                     72
                                                                          73
                                                                                   184
                                                                                         32
40342
           156
                      32
                                                    40630 :
                                                                 49
                 62
                           50
                                74
                                    156
                                                                     62
                                                                            1
                                                                               50
                                                                                    80
                                                                                        156
40348 :
           205
                 88
                     157
                                                    40636
                                                                58
                                                                     65
                                                                              254
                          205
                              105
                                    157
                                                           2
                                                                         156
                                                                                     1
                                                                                         40
40354 :
            62
               144
                      50
                                                    40642 :
                                                                     58
                                                                          71
                                                                              156
                                                                                    61
                                                                                         50
                           74
                               156
                                     58
                                                                 1.4
                                                    40648 :
                                                                71
                                                                    156
                                                                          58
                                                                               72
                                                                                   156
                                                                                         60
Summe : 5971
                                                    40654 :
                                                                50
                                                                     72
                                                                         156
                                                                               24
                                                                                         58
                                                                                    14
40360 :
            80 156 254
                            1
                                40
                                      9
                                                    Summe : 4943
40366 :
            58
                 71
                     156
                           60
                                50
                                     71
40372 :
           156
                 24
                       7
                           58
                                71
                                   156
                                                    40660 :
                                                                71
                                                                    156
                                                                          61
                                                                               50
                                                                                    71
                                                                                        156
40378 :
            61
                 50
                      71
                          156
                                58
                                                    40666 :
                                                                58
                                                                     72
                                                                         156
                                                                               61
                                                                                    50
                                                                                         72
                                     65
40384 :
           156
                254
                       1
                           40
                                 9
                                     58
                                                    40672 :
                                                               156
                                                                     62
                                                                            0
                                                                               50
                                                                                    65
                                                                                        156
40390 :
           . 72
                156
                      61
                           50
                                72
                                   156
                                                    40678 :
                                                                24
                                                                     93
                                                                          60
                                                                              184
                                                                                    32
                                                                                         37
40396 :
            24
                  7
                      58
                           72
                               156
                                     60
                                                    40684 :
                                                                62
                                                                       1
                                                                          50
                                                                               80
                                                                                   156
                                                                                         58
            50
40402
       -
                 72
                     156
                           58
                                72
                                    156
                                                    40690 :
                                                                71
                                                                    156
                                                                          61
                                                                               50
                                                                                    71
                                                                                        156
40408
           254
                  3
                                                    40696 :
                      32
                           68
                                62
                                                                58
                                                                     65
                                                                         156
                                                                              254
                                                                                     1
                                                                                         40
                                      1
40414 :
            50
                                                                  9
                 65 156
                           62 145
                                     50
                                                    40702
                                                           2
                                                                     58
                                                                          72
                                                                              156
                                                                                    60
                                                                                         50
                                                    40708 :
                                                                72
                                                                    156
                                                                          24
                                                                               61
                                                                                    58
                                                                                         72
Summe : 4913
                                                    40714 :
                                                               156
                                                                     61
                                                                          50
                                                                               72
                                                                                   156
                                                                                         24
40420 :
            74 156
                      62
                                50
                                                    Summe : 4866
                            2
                                     75
40426 :
           156
                 33
                    194
                                34
                            1
                                     78
                                                    40720 :
                                                                52
                                                                     60 184
                                                                             194 216 159
40432 :
           156
                 58
                      72
                         156
                                60
                                     50
                                                    40726 :
                                                                62
                                                                      1
                                                                          50
                                                                               Вō
                                                                                   156
                                                                                         58
40438
            72
                156
                      58
                           71
                               156
                                   254
                                                    40732 :
                                                                65
                                                                    156
                                                                         254
                                                                                O
                                                                                    40
                                                                                         16
40444 :
            21
                 32
                    191
                           58
                                73
                                   156
                                                    40738:
                                                                58
                                                                     71
                                                                         156
                                                                               61
                                                                                    50
                                                                                         71
40450 :
           254
                  4
                     194
                         216
                               157
                                                    40744 :
                                     62
                                                               156 -
                                                                     58
                                                                          72
                                                                              156
                                                                                    61
                                                                                         50
40456
             1
                 50
                      BO
                         156
                                                    40750:
       2
                                58
                                     71
                                                                72 156
                                                                          24
                                                                               14
                                                                                    58
                                                                                         71
40462
                               156
           156
                 61
                      50
                           71
                                     62
                                                    40756 :
                                                               156
                                                                     61
                                                                          50
                                                                               71
                                                                                   156
                                                                                         58
40468
       :
             2
                 50
                      75
                         156
                                33
                                                    40762 :
                                    BB
                                                                72
                                                                    156
                                                                         • 60
                                                                               50
                                                                                    72
                                                                                        156
40474
             2
                 34
                      78 156
                                24
                                   135
                                                    40768 :
                                                                62
                                                                          50
                                                                      1
                                                                               65
                                                                                   156
                                                                                         62
                                                    40774 :
                                                               239 219 254 230
                                                                                     1
                                                                                         3.2
Summe : 5459-
                                                    Summe : 5707
```

```
0 201
                                                        115 156
                                              40918 :
                   73 156 254
               58
40780 :
          33
                                                                            0
                                              40924 :
                                                          0
                                 65
          40
               26
                   42
                         Ω
                            50
40786 :
                                                                        O
                                                                            0
                                                          0
                                              40930 :
                                 50
40792 :
         156
              58
                   71 156
                            40
                                                                            0
                                              40936 :
          71 156
                           156
                                 50
                   58
                       72
40798 :
                                                                            0
                                                                   0
                                              40942 :
          72 156
                   62 145
                            50
                                 74
40804 :
                                                                        Ö
                                                          0
                                                               0
                                              40948 :
         156 195
                            62 247
                  167
                      157
40810 :
                                              40954 :
                         1 194
                                167
         219 254
                  230
40816 :
                           254
                                  4
               58
                   73
                      156
40822 :
         157
                                              Summe : 2497
                        62
                                 50
         202 167
                  157
                              1
40828 :
                           156
           65 156
                   58
                        71
40834 :
                                                10 CLEAR 39999
Summe : 6471
                                                20 INPUT "Anfangsadresse ";A
                                                30 FOR i=A TO 40930 STEP 60
                        58
                                156
40840 :
           50
               71 156
                            72
                                                40 LET ==0
               72 156
                        62
                           145
40846 :
           50
                                                50 FOR j=i TO i+59 STEP 6
                  195 167
                           157
                                205
40852 :
           74 156
                                                60 PRINT j;" : ";
                    42 132
                             92
40858 :
          88 157
                                                70 FOR n=j TO j+5
                             58
                    32
                        31
                                                80 INPUT (n;" : ");u
40864 :
          254
               60
               60
                    50
                        69
                           156
40870 :
          156
                                                90 PRINT "
                                                              "( TO 4-LEN STR$
                             \mathbf{z}
               32
                        1
40876 :
          100
                                              u);u;
40882 :
                    Ö
                             80
          201
               62
                        50
                                               100 POKE n,u: LET s=s+u
40888 :
          62
               2
                    50
                        75 156
                                                110 NEXT n: PRINT
                           156 205
40894 :
          132
                                                120 NEXT j
                                                130 PRINT '"Summe : ":5'
Summe : 5612
                                                140 NEXT i
           88 157 205 105 157
40900 :
                                                200 SAVE "Totenkopf"CBDE 40000,
                    50
                        67 156
                                 58
40906 :
           72 156
                        66 156 195
40912 :
              156
```

Garstige Vögel bedrohen einen "Brummi": Sie müssen ihn tollkühn und todesmutig verteidigen!

## **Shoot for Your Life**

# TOP-PROGRAM

(M. K.) Das wird eine harte Nuß! Sie müssen nämlich bei diesem "Hi-Resgraphik"-Spiel mit Hilfe eines Raum-Panzers einen Lastwagen vor der Zerstörung retten. Feindliche - vogelartige - Raumschiffe versuchen, Sie und den Lkw rücksichtslos zu vernichten! Doch: Es sind einige Schutzwälle vorhanden, die vorübergehend für eine "Verschnaufpause" sorgen.

Wenn es Ihnen gelingt, den Lkw unbescha-

schuß feindlicher Flottenverbände. det durch den "Screen" fahren zu lassen, gibt es ebenso Punkte, wie für den Ab- Raumschiffe, die sich urplötzlich teilen den, dann gelangen Sie in's nächste. Jedes weitere Level weist mehr feindliche Trä-



Ihn gilt es zu verteidigen: Der "Brummi" muß durch feindliches Gebiet.

und kleine Raumgleiter auf Sie hetzen. Haben Sie das erste Level schadlos überstan-

Ein Super-Spiel in HI-RES-Graphik!

Computronic

ger-Raumschiffe auf. Die Anzahl der Levels ist faktisch unbegrenzt.

Also, versuchen Sie Ihr Glück. Es wartet ein tolles Spiel auf Sie, welches vor allem durch die HI-RES-Graphik zu einem echten "ZX-81-Leckerbissen" wird.

## Steuerung:

Ihren Raumpanzer steuern Sie mit den Cursor-Tasten.

Tasten "8" + "5" = rechts/links drehen Tasten "6" + "7" = rückwärts/vorwärts fahren

Taste "Ø"

= Feuer!

## Hinweise zur Eingabe des Programms:

- 1. POKE 16 389,90 NEW
  - eingeben
- Erzeugen der REM-Zeile Ø mit einer Länge von 2145 Zeichen. Dies kann auf folgende Weise erreicht werden:
  - a) Eingabe der REM-Zeile 1 mit einer Länge von 97 Zeichen
  - b) Eingabe der REM-Zeile 2 mit einer Länge von 128 Zeichen
  - c) 16maliges Editieren der Zeile 2 und die Erzeugung der Zeilen-Nummern 3 - 17

16670

d) Folgende POKES:

POKE 16511,194

POKE 16512,8 POKE 1651Ø,Ø

e) LIST eingeben

205 182

- 3. Nun den Teil 1 des Listings eingeben und mit RUN starten. Jetzt folgt die Eingabe der Reihe nach! der Zahlen des MC-Listings. Ist dies geschehen, so können die Zeilen 10 bis 60 von Hand gelöscht werden.
- 4. Teil 3 BASIC-Hauptlisting eingeben und mit GOTO 1Ø abspeichern.

Zum Laden braucht dann nur noch LOAD" eingegeben zu werden. Das Spiel startet jetzt automatisch.

69 205 244

71

## TEIL 1

10 FOR F=16514 TO 18662

20 INPUT A

30 POKE F,A

40 SCROLL

50 PRINT F,A

**60 NEXT F** 

## TEIL 2

16514	- 62	30	237	71	221	33
16520	129	2	201	62	8	237
16526	71	221	33	167	64	201
16532	33	0	90	14	192	6
16538	32	54	158	35	16	251
16544	54	201	35	- 13	32	243
16550	201	33	223	217	17	33
16556	0	243	14	254	6	22
16562	16	254	6	192	237	120
16568	211	255	25	205	207	64
16574	5	194	182	64	205	146
16580	2	205	32	2	221	33
16586	167	64	195	97	71	233
16592	0	О	0	205	148	64
16598	205	139	64	205	192	66
16604	205	207	66	6	12	33
16610	64	64	<b>17</b>	235	66	26
16616	119	35	19	16	250	58
16622	74	64	50	81	66	205
16628	80	66	205	10	68	205
16634	222	66	205	55	69	205
16640	О	66	205	124	66	58
16646	37	64	254	255	40	249
16652	205	179	70	. 6	3	197
16658	205	150	72	O	0	0
16664	205	195	69	205	157	71
	-					

16676	193	5	120	197	254	1	
16682	40	236	183	40	12	О	
16688	205	54	68	205	5	69	
16694	205	71	69	24	215	6	
16700	- 30	33	0	119	94	35	
16706	86	26	254	18	40	6	٠
16712	35	16	245	24	19	0	
16718	229	235	205	240	70	225	
16724	183	40		62	18	2	
16730	62	29	18	112	43	113	
16736	58	52	64	230	15	183	
16742	32	- 3	205	179.	70	58	
16748	52	64	203	7	230	31	
16754	203	39	22	0	95	33	
16760	0	119	25	94	35	88	
16766	26	254	18	32	99	235	
16772	205	240	70	183	202	232	
16778	45,	235	25	126	254	18	
16784	40	85	254	31	40	4	
16790	254	32	32	242	235	124	
16796	183	40	22	125	30	142	
16802	254	224	40	34	30	16	
16808	254	255	40	28	28	254	
16814	223	40	23	30	145	24	
16820	19	125	30	14	254	i	
16826	40	12	28	254	33	40	
16832	· 7	30	143	254	34	40	
16838	1	28	58	69	64	254	
16844	10	40		197	225	115	
16850	253	203	33	206	235	42	
16856	67	64	35	35	34	67	
16862	64	115	35	114	33	69	
16868	64	. 52	24	16	237	91	
16874	60	64	167	237	82	32	
16880	7	235	54	8	253	203	
16886	33	246				65	
16892	- O	0	0	O,	42	12	
16898	64	6	32	35	54	<b>31</b> .	
16904	16	251	17	33	. 0	6	

	16910	22	25	54	32	16	251	17228	30	30	30	30	34	23	
	16916	6	31	54	31	43	16	17234	23	30	30	23	23	34	
	16922	251	54	31	17	223		17240	30	30	30	30	20	61	
	16928	6	21	25	54	32	16	17246	61	61	151	162	162	30	
	16934	251	201	0	o	0	o	17252	30			151		158	
	16940	37	0	84	Ō	94	ō	17258	158	0	Ō	158		158	
	16946	173	ŏ	1	1	215	1	17264		158	158	0	0	158	
	16952	43	ž	127	2	20	2	17270	158	158	158	158	158	0	
	16958	161	ō	112	ō	165	1	17276	0	158	158	158	158	158	
	16964	5	2	188	ō	150	2	17282	158	0	0	158	158	158	
	16970	132		168	ő	29	2	17288	32	30	160	32	61	189	
	16976	6	16	237	91	44	66	17294	160	160	158	50	51	51	
	16982	42	12	64	25	54	1	17300	51	51	50	158	158	31	
	16788	35	54	2	17	33	. 0	17306	183	61	61	61	32	158	
	16994	25	54	4	43	54	3	17312	158	32	21	28	36	29	
	17000	237	91	84	66	. 19	19	17318	36	158	158	32	190	41	
	17006	237	83	84	66	16	222	17324	190	21	32	158	158	153	
l								17330	54	184	21			158	
	17012	17	44	66	237	83	84			36	29	32	28	190	
l	17018	66	201	6	24	237	91	17336	158						
ĺ	17024	12	64	33	255	89	19	17342	32	158	158	32	29	32	
	17030	35	26	183		250		17348	8	8	32	158	158	36	
	17036	118		5			66	17354	28	153	42	61	61	158	
ŀ	17042	24				231	0	17360	158	36	165	36	165	165	
ļ	17048	25		16		201	197	17366	36	158	158	36	165	165	
-	17054	213	229	229		248	66	17372	36	178	36	158		158	
1	17060	6	7	79	129	16	253	17378	158	158	158	158	158	158	
	17066	79	. 7	235	6	8		17384	160	160	160	30	30	160	
	17072	26	119	19	213	17	33	17390	160	160	158	158	158	30	
	17078	0	25		16			 17396	30	158	158	158	19	19	
1	17084	209	193	201	0	6	6	17402	23	28	21	19	О	0	
	17090	42	12	64	17	252	2	 17408	104	2	102	2	250	0	
ĺ	17096	_ 25	35	54	19	16	251	17414	124	0	156	1	6	5	
	17102	201	6	. 3	42	12	64	17420	237	91	О	68	42	12	
1	17108	17	15	3	25	35	54	17426	64	25	54	5	35	54	
l	17114	10	16	251	201	42	12	17432	5	17	33	0	25	54	
I	17120	64	17	178	2	25	54	1743B	-5	43	54	5	237	91	
l	17126	10	34	60	64	201	158	17444	14	68	19	19	237	83	
-	17132	119	0	224	119	0	0	17450	14	68	16	222	17	0	
l	17138	O	• •	119	4	0	0	17456	88	237	83	14	.68	201	
İ	17144	0	0	0	0	O	5 O	17462	42	37	64	235	167	33	
	17150	0	0	34	23	189	182	17468	247	223	237	82	202	229	
1	17156	36	23	41	34	151	162	17474	68	33	239	247	167	237	
	17162	. 189	172	32	162	162	151	17480	82	202	245	.68	33	239	
	17168	34		54	61		151	17486	239	167	237	82	40.	20	
-	17174		151	151		44		17492	33	239	223	167	237	82	
	17180	54		153	34	30		17498	40	101	42	60	64	203	
	17186		160		160	30		17504			253	203	78	70	
1	17192	30		157		157		17510	32		253			70	
	17198	183		158			182	17516	40		253			134	
	17204	50		152	61	8		17522	4/2	60			190		
	17210	2	10	11	13	14		17528	42	60			254		
	17216	158	11	14		45		17534		138	40		254		
	17222	53			61	61	20	17540	40				40		
						*** T		1			<del></del>				

	-			
17546	229 35 229	24 19 229	17864	66 64 33 160 119 229
17552	43 229 24	14 229 17	1787ò	10 237 67 70 64 183
17558		229 24 6	17876	32 3 225 225 201 71
17564	229 17 223	255 25 2 <b>29</b>	17882	94 35 86 213 26 79
17570	225 126 254	0 32 10	17888	230 127 254 14 40 22
17576	209 26 119	34 60 64	17894	254 15 40 28 254 16
17582		201 63 254	17900	40 34 254 17 32 192
17588	29 40 241	0 0 209	17906	203 121 32 54 33 223
17594	201 253 203	33 246 24	17912	255 25 24 52 203 121
17600	231 253 203	78 70 32	17918	32 26 33 1 0 25
17606	10 253 203	78 198 42	17924	24 42 203 121 32 22
17612		190 201 42	17930	33 33 0 25 24 32
17618	•	254 126 254	17936	203 121 32 18 33 255
17624		254 140 40 ·	17942	255 25 24 22 33 224
17630	189 254 139	40 167 24	17948	255 25 24 16 33 34
17636	170 42 60	64 126 230	17954	0 25 24 10 33 32
17642	127 254 13	40 2 52	17960	0 25 24 4 33 222
17648 17654	201 53 53	53 201 42	17966	255 25 126 254 0 40
		230 127 254	17972	44 254 29 40 40 230
17660	10 32 4	52 52 52	17978	127 254 10 40 37 254
17666	201 53 201	42 62 64	17984	11 40 33 254 12 40
17672 17678	35 126 254	32 40 30	17990	29 254 13 40 25 254
17684		253 203 33	17996	6 40 29 254 7 40
17690		119 43 119	18002	28 254 18 40 35 209
17696	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23 43 43	18008	62 8 18 253 203 33
17702	54 29 35 54 7 34	54 6 35	18014	238 24 36 113 24 28
17708	43 54 29	62 64 201 43 54 29	18020	54 8 253 203 33 246
17714	253 52 77	= · · · <b>- ·</b>	18026	24 20 54 8 35 54
17720	12 64 17		18032	8 43 54 8 253 203
17726	54 6 35		18038	33 222 24 6 54 8
17732	62 64 201	54 7 34 42 37 64	18044	253 203 78 230 209 62
17738		239 253 237	18050 18056	29 18 235 225 115 35
17744		203 33 198	18062	114 35 229 5 194 218
17750	= .	126 230 127	18068	69 26 254 0 32 12
17756	254 10 40	18 254 12	18074	225 225 53 53 237 75 70 <b>64 19</b> 7 225 53 201
17762	40 22 254	11 40 5	18080	
17768	35 14 14	24 19 43	18086	
17774	14 16 24	14 17 223	18092	· ·
17780	255 25 14	17 24 6	18098	***
17786	17 33 O	25 14 15	18104	
17792	126 254 0	40 14 254	18110	
17798	29 40 10	63 254 10	18116	
17804	216 63 254	19 56 25	18122	·- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17810	201 58 66	64 254 10	18128	29 35 54 29 17 33 0 25 54 18 43 54
17816	200 113 235	42 64 64	18134	
17822	35 35 34	64 64 115	18140	
17828	<b>35</b> 114 33	66 64 52	18146	35 114 19 35 115 35 114 35 34 72 64 61
17834	201 253 203	78 222 126	18152	50 74 64 253 203 33
17840	0 201 209 1	195 133 70		214 201 229 205 48 71
17846	33 67 64 3	229 1 69		197 42 60 64 205 48
17852	<sup>1</sup> 64 33 226 1	119 229 24	18170	71 209 167 120 42 52
17858	11 33 64	64 229 1	18176	64 203 69 40 12 186

18182	56	4	40	3	20	20
18188	21 2	03	77	40	10	167
18194	121 1	87	56	4	40	3
18200		28		213		205
18206	74	7 i	126	183	40	3
18212	209 1	75	201	68	フフ	167
18218	209 2	37	82	62	1	201
18224	237	91	12	64	19	167
18230	237	82	17	33	$\mathbf{O}_{i}$	1
18236	0	0	167	4	237	82
18242	48 2	51	5	25	125	79
18248	201	0	42	12	64	
18254	17	33	0	120	183	40
18260				253	121	183
18266	40	4	65	35	16	253
18272	201	6	0		77	64
18278	183			71		50
18284	77			203		
18290	40					166
18296	253 2			230		
18302	128			40	23	42
18308	12					. 25
18314		26		254	29	32
18320		54				245
18326	119			240	195	164
18332		205			6	1
18338	42		64		248	2
18344				184		205
18350	203		201			21
18356	42				34	0
18362	25				91	24
18368	10				26	254
18374	29		27			17
18380	35		185	56	250	254
18386	32	40	4	254	118	32
18392		213			0	25
18398	209	19	19	16		
18404	254	8	32	3	60	
18410		254	9	32	220	
18416	29	18	24		42	
18422		126		9	32	
18428		138	72		3	
18434	12	64			3	
18440		254	10		5	
18446		248	24		54	
18452		222	66		6	
18458	33	0				
18464		25 <b>4</b>				
18470		245				
18476	40	44				
18482	254	9				
18488	254	Ś				~
18494		201	6			
10777					·	

18500	64	17	253	2	25	1/
18506	248	67	26	190	218	171
18512	72	32	4	35	19	16
18518	245	195	177	72	58	81
18524	66	254	18	40	3	0
18530	60	60	50	74	64	205
18536	138	72	6	22	42	12
18542	64	35	126	254	118	40
18548	4	54	• 0	24	246	16
18554	244	225	225	62	30	50
18560	77	64	205	148		6
18566	10	195	225	64	62	100
18572	50	<b>52</b> .	64	58	52	64
18578	183	32	250	201	253	203
18584	78	94	40	14	253	203
18590	78	158	254	18	32	4
18596	253	203	78	230		8
18602	201	126	18	35		16
18608	250	6	6	42		64
18614	17	8	3			
18620	67	54	30	35		32
18626	3 <b>5</b>	35	- 26	119		19
18632	16	250	225	225	205	124
18638	66	205	42	10	58	37
18644	64	254	191	202	208	64
18650	254	253	32	244	205	-
18656	64	201	Ò	0	O	0
18662	0	0	0	0	28	28

## TEIL 3

1~60T0 60
2 FOR F=17402 TO 17404
3 POKE F,O
4 NEXT F
5 RAND USR 16592
6 STOP
10 CLEAR
30 CLS
40 SAVE "ZX-SHOOT"
60 CLS
70 LET A\$="ST.KSOFT PRESENTS
80 FOR I=1 TO LEN A\$
90 PRINT AT 1,32-1;A\$(1 TO 1)
100 FOR F=1 TO 1
110 NEXT F
120 NEXT I 121 FOR F=0 TD 100
125 NEXT F
180 PRINT AT 9,9;" S H 0 0 T"
190 PRINT AT 11,8; "FOR YOUR LIVE"
200 PRINT AT 14,6; "ON THE 16K >ZX81<"
210 FOR F=0 TO 175
220 NEXT F •
230 CLS
240 GOTO 2
lacktriangledown





# CONAN'S CASTLE

**TOP-GAME** 

für Schneider CPC 464/664

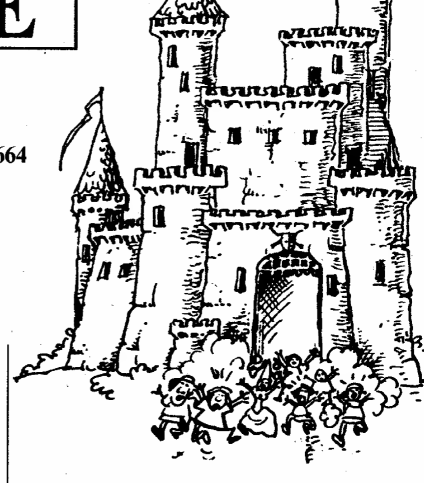
Conan, der Barbar, ist älter geworden. Der einst so gefürchtete Recke ist außer Übung Kein "Training" mehr. So ist auch zu erklären, daß sein Bauch rundliche Formen angenommen hat. Schon seit einiger Zeit hat er sich auf seine Burg zurückgezogen. Er wünscht, seinen Lebensabend in friedlicher Ruhe zu genießen. Doch: Die ehemaligen Feinde lassen ihm keine Ruhe, setzen ihm enorm zu, sinnen auf Rache. Seine alten Widersacher, die todbringenden Hoth-Spinnen, haben Conan aufgespürt. Die Bewohner des Castle gerieten in Panik und flohen. Conan ist nun ganz auf sich allein gestellt; er kämpft wie ein Löwe gegen die scheinbar übermächtigen Spinnen. Die Spinnen versuchen auf Leitern. Conan's Castle zu erobern. Conan ist nicht wehrlos: er holt sich Steine und schleudert diese verzweifelt auf die anstürmenden Spinnen.

Gesteuert wird das temporeiche und hochinteressante Spiel, welches eine hervorragende Graphik aufweist, einzig mit dem Joystick. Die Steine, die der Abwehr dienen, ergattert man, indem man rechts oder links an die Wände der Türme läuft. Steht Conan von einer Leiter, so kann er die Steine – durch Drükken des Feuerknopfes – auf die anstürmenden Hoth-Spinnen fallen lassen.

Das Spiel ist beendet, wenn eine der Spinnen die Zinnen der Burg erreicht hat. Achtung! Je länger das Spiel andauert, um so schneller bewegen sich die Insekten auf den wackeren Conan zu. (M.K.)

## Tips zur Eingabe des Games:

Um den Held Conan und die Spinnen



Das ist **Conan's Castle!** Das Gesinde flüchtet aus der Burg. Die Spinnen kommen Doch: Conan wird sie schon bezwingen!

mehrfarbig darstellen zu können, wurde ein kurzes Maschinensprache-Programm verwendet. Daher ist es wichtig, bei der Eingabe der Data-Zeilen äußerste Sorgfalt walten zu lassen, da bereits der geringste Fehler zum sogenannten "Programmabsturz" führen kann!

Vor dem ersten Start: das Programm unbedingt abspeichern! Wurde das Spiel abge-

brochen, so kann es mit GOTO 10 neu gestartet werden. Ein Neustart mit RUN würde zu einer Fehlermeldung führen.

Conan's Castle

ist TOP!!!

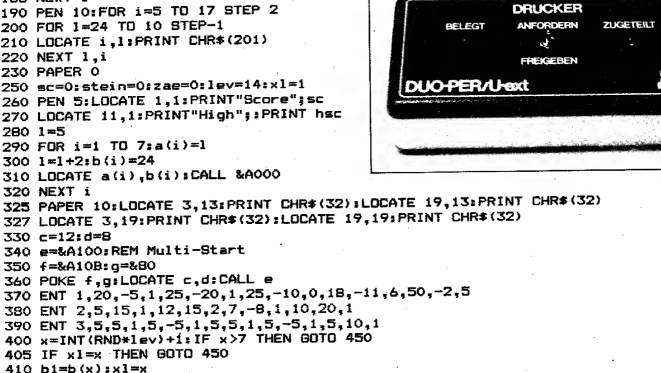


### 1 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* CONAN'S CASTLE 2 REM \* (c) 1985 3 REM \* OTTFRIED SCHMIDT 5 REM \* 6 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 7 DIM a(7),b(7):GOSUB 10000 8 hsc=0 10 INK 0,0:INK 1,11:INK 2,15:INK 3,26:INK 4,2:INK 5,6 20 INK 6,16,25: INK 7,7: INK 8,19,24: INK 9,8: INK 10,24 30 INK 11,13:INK 12,1:INK 13,21 35 INK 14,1:INK 15,13 50 MODE O:PEN 13:PAPER O:CLS 60 LOCATE 1,25:FOR i=1 TO 20:PRINT CHR\$(143);:NEXT i 70 a\$=STRING\$(19,CHR\$(202)):LOCATE 19,25:PRINT CHR\$(143) 75 PEN 11: PAPER 12 80 FOR i=24 TO 10 STEP-1 90 LOCATE 2,i:PRINT as:NEXT i 100 a\$=STRING\$(3,CHR\$(202)) 110 FOR i=9 TO 7 STEP-1 120 LOCATE 2,i:PRINT as:LOCATE 18,i:PRINT as 130 NEXT i 140 FOR i=6 TO 16 STEP 2 150 LOCATE i,9:PRINT CHR\$(202):NEXT i 160 x=32:y=368:FDR i=0 TO 95 170 MOVE 80,y:DRAW x+i,300,5 180 MDVE 592,y:DRAW x+i+510,300,5 185 NEXT i 190 PEN 10:FOR 1=5 TO 17 STEP 2 200 FOR 1=24 TO 10 STEP-1 210 LOCATE i,1:PRINT CHR\$(201) 220 NEXT 1,i 230 PAPER 0 250 sc=0:stein=0:zae=0:lev=14:x1=1 260 PEN 5:LOCATE 1,1:PRINT"Score";sc 270 LOCATE i1,1:PRINT"High";:PRINT hsc 2801 = 5290 FOR i=1 TO 7:a(i)=1 300 1=1+2:b(i)=24310 LOCATE a(i),b(i):CALL &A000

## Klein - aber oho!

Mit dem Schnittstellenumschalter DUO/PER/U, betritt Schnittstellenspezialist der BAUZ aus Zeven Neuland. Der DUO/PER/U ist ein Schnittstellenumschalter auf Europakarten. Für jede anzusteuernde Schnittstelle wird eine Karte eingesetzt. Damit ist es möglich, den Umschalter und seinen Aufbau kundenspezifisch zu gestalten. Er kann damit von beliebig vielen auf beliebig viele Geräte umgeschaltet werden. Erwähnenswert ist noch die Möglichkeit, die Umschaltung am Gerät selbst durch Fernschaltung und per Softwaresteuerung vornehmen zu las-

Nähere Informationen bei: BAUZ GmbH, Postfach 1329 2730 Zeven, Tel. 04281/1577



320 NEXT i

330 c=12:d=8

350 f=&A10B:g=&80

410 b1=b(x):x1=x

340 e=&A100:REM Multi-Start

405 IF x1=x THEN GOTO 450

415 SOUND 4,20+x,2,14,0,3

480 LOCATE c1,d:CALL e

360 POKE f,g:LOCATE c,d:CALL e

380 ENT 2,5,15,1,12,15,2,7,-8,1,10,20,1

420 b(x)=b(x)-1:IF b(x)<=9 THEN GOTO 20000

460 IF x AND 4 THEN IF c>5 THEN g=&40:c=c-1 470 IF x AND 8 THEN IF c<17 THEN g=&80:c=c+1

440 PAPER O:LOCATE a(x),b(x):CALL &A000 450 x=JOY(0):c1=c:IF x=0 THEN GOTO 400

430 PEN 10:PAPER 12:LOCATE a(x),b1:PRINT CHR\$(201)

475 IF c=5 OR c=17 THEN IF stein=0 THEN stein=1:SOUND 1,0,9,15,0,1,29



```
490 POKE f,g:LOCATE c,d:CALL e
495 IF c=5 OR c=7 OR c=9 OR c=11 OR c=13 OR c=15 OR c=17 THEN FOR k=1 TO 20:NEXT
500 IF x AND 16 THEN IF stein=1 THEN IF c=5 OR c=7 OR c=9 DR c=11 OR c=13 DR c=1
 5 OR c=17 THEN GOSUB 1000
510 GOTO 400
1000 x=0+(1 AND c=5)+(2 AND c=7)+(3 AND c=9)+(4 AND c=11)+(5 AND c=13)+(6 AND c=
 15)+(7 AND c=17)
1005 SOUND 1,800,45,7,0,1:stein=0
 1010 c2=c:d2=d+2
1020 c3=c2:d3=d2
1030 d2=d2+1:IF d2>=25 THEN GDTD 1100
1040 PEN 10:PAPER 12:LOCATE c3,d3:PRINT CHR$(201)
1050 PEN 9:PAPER 0:LOCATE c2,d2:PRINT CHR$(200)
1070 GOTO 1020
1100 sc=sc+25-b(x)
1110 PEN 10: PAPER 12: LBCATE c3,d3: PRINT CHR$ (201)
1115 SOUND 2,3,35,7,0,2,25
1120 b(x)=24:LOCATE 6,1:PEN 5:PAPER 0
1130 PRINT sc
1140 zae=zae+1:IF zae>=10 THEN zae=0:lev=lev-1:SOUND 1,200,50,15,0,1:SOUND 4,20,
20,15,0,1:IF lev<=7 THEN lev=7
1150 RETURN
10000 REM Graphik Normal
10010 SYMBOL AFTER 199
10020 SYMBOL 200,60,110,247,197,163,239,118,60
10030 SYMBOL 201,129,255,255,129,129,255,255,129
10040 SYMBOL 202,255,8,8,255,16,16,16,255
10050 MEMORY &9FFF
10060 REM Multi-Color
                       M-Code1
10070 a=&A000
10080 RESTORE 10120
10090 FDR i=0 TO 39; READ c
10100 POKE a+i,c
10110 NEXT i
10120 DATA &cd,&78,&bb,&25,&2d,&cd,&1a,&bc,&16,&08
10130 DATA &01,&30,&a0,&0a,&77,&03,&23,&0a,&77,&03,&23,&0a,&77,&03,&23
10140 DATA &Oa,&77,&03,&c5,&01,&fd,&07,&09,&c1,&15,&c2,&0d,&a0,&c9,201,201
10150 REM Multi-Color M-Code2
10160 a=&A100
10170 RESTORE 10210
10180 FOR i=0 TO 60:READ c
10190, POKE a+i,c
10200 NEXT i
10210 DATA &cd,&78,&bb,&25,&2d,&cd,&1a,&bc,&16,&02,&01,&40,&a1,&d5,&e5,&cd,&1f,&
ai,&ei,&d1,&c5,&01,&50,&00,&09,&c1,&15
10220 DATA &c2,&0d,&a1,&c9,&16,&08,&1e,&04,&d5,&0a,&57,&7e,&aa,&77,&d1,&03,&23,&
1d,&c2,&23,&a1,&c5,&01
10230 DATA &fc,&07,&09,&c1,&15,&c2,&21,&a1,&c9,&c9,&c9
10240 REM Multi-Color Graphik einlesen
10250 a=&A030:RESTORE 10310
10260 FOR i=0 TD 31
10270 READ c
10280 POKE a+i,c
10290 NEXT i
10300
10310 DATA 0,40,20,0,8,84,168,4,4,252,252,8,0,252,252,0
10320 DATA 80,169,86,160,160,252,252,80,68,252,252,136,136,84,168,68
10330 a=&A140:RESTERE 10390
10340 FOR i=0 TO 63
10350 READ c
```

```
10360 PDKE a+i,c
10370 NEXT i
10380
10390 DATA 0,192,192,128,192,192,192,128,4,76,12,12,164,12,12,12
10400 DATA 4,12,12,0,0,64,128,0,0,48,48,0,16,36,24,32
10410 DATA 48,36,24,48,48,36,24,48,48,12,48,48,48,48,48,48
10420 DATA 0,48,48,32,0,4,12,0,0,4,12,0,0,240,240,0
10430 a=&A180:RESTORE 10490
10440 FOR 1=0 TO 63
10450 READ C
10460 POKE a+i,c
10470 NEXT i
10480
10490 DATA 64,192,192,0,64,192,192,192,12,12,140,8,12,12,12,88
10500 DATA 0,12,12,8,0,64,128,0,0,48,48,0,16,36,24,32
10510 DATA 48,36,24,48,48,36,24,48,48,48,12,48,48,48,48,48
10520 DATA 4,48,48,0,0,12,8,0,0,12,8,0,0,240,240,0
10530 MODE 1:CLS:PEN 3
10540 LOCATE 8,1:PRINT"C O N A N ' S C A S T L E"
10550 PEN 1:LDCATE 15,2:PRINT"Die Story"
                                                      ist alt Geworden und hat sic
10560 PRINT"CONAN, der einst so gefuerchtete Barbar
h ein anseh-nliches Baeuchlein angefuttert."
                                                      Burg zurueckgezogen um dort
10570 PRINT"Aus diesem Grund hat er sich auf seine
            seinen Lebensabend zu verbringen."
in Ruhe
10580 PRINT"Doch Pustekuchen!"
                                                      und hetzen ihm die Toetliche
10590 PRINT"Seine Alten Feinde haben ihn entdeckt
            HOTH-Spinnen auf den Hals."
10600 PRINT"Diese Spinnen versuchen nun Conan's Burgmit Leitern zu erobern."
10610 PRINT"Doch Conan ist nicht Wehrlos,er schnapptsich ein paar Felsbrocken um
            Angreifer damit in die Tiefe zu Werfen."
 die
                                                      Abzuwehren?" >
10620 PRINT"Wird es ihm Gelingen den Angriff
10630 PRINT"Das liegt allein bei dir!"
10640 PRINT"Die Steuerung errfolgt mit dem Joystick"
10650 PRINT"(Links-Rechts-Feuer)"
                                                      linken Seite der Burg hohlen
10655 PRINT"Steine kannst du auf der rechten oder
E 11
10660 PRINT"Alles Klar? Dann druecke den Feuerknopf"
10670 CALL &BB18: RETURN
10800 END
20000 FOR 1=1 TO 3:FOR i=1 TO 26
20010 INK 2,i
                                 20200 IF JDY (0) = 16 THEN 10
                                20200 IF JOY(0)=16 THEN 10
20500 CLS:LOCATE 3,10:PRINT"NEUSTART MIT GOTO 10:!!"
20020 SDUND 1,1000,5,7,0,1
20030 SOUND 2,0,5,7,0,2,i
                               20500 CLS:LOCATE 3:10:PRINT"NEUSTART MIT GOTO 10:
20040 NEXT i,1
                               20520 END
20045 SDUND 4,800,35,3,0,1
20050 FDR i=d+1 TO 24
20060 LOCATE c,i-1: CALL &A100
20070 LDCATE c,i:CALL &A100
 20080 FOR 1=1 TO 100:NEXT 1
 20090 SOUND 2,10*1,8,6,0,2
 20100 NEXT i
 20110 SOUND 1,2,50,7,0,2,28
 20120 MODE 1:PEN 2:PAPER 0:CLS
 20130 LOCATE 13,5: PRINT"G A M E O V E R"
                                                     deiner Burg gestossen"
 20140 PRINT"Die Spinnen haben dich von den Zinnen
 20150 PRINT"Immerhin hast du";sc; "Punkte erreicht"
 20160 IF sc>hsc THEN hsc=sc:PRINT"Das ist die Bisher hoechste Punktzahl!"
 20170 FDR i=1 TO 3000:NEXT i
 20180 PRINT: PRINT: PRINT Wenn du noch einmal Spielen willst dann
                                                                             Druecke
  den Feuerknopf"
 20190 CALL &BB00: CALL &BB1B
                                                                   (Fortsetzung: Siehe oben!)
```

## ★ Verkäufe ★ Verkäufe ★

TI Rex Soft präsentiert: Decatalon, das Supersportspiel jetzt auch für den Til Fordert noch heute den Katalog an! Für 2 DM bei: D. Peter, Hulfteggstr. 31, CH-8400 Winter-

VC-20 - 3 KB + ca. 100 Spiele auf 5 Cassetten und zusätzlich. als Steckmodule. Schach, u. Nachtrallev. Preis ca. 270 DM. Heinrich Bernd, Suttnerstraße 36, 2000 Hamburg 50

Nehme euch VC-20 Programme auf Cassette auf. Ein Programm für nur 2,-. Liste für 1,-Rückport, bei Oliver Kirner, Mundenhoferweg 3, 7801 Umkirch.

**VERKAUFE VC-20** + 32/27K Berw. + 150 Prg. + 3 Spiel-Module. Oder Tausch gegen C 64. Angebote bitte telefonisch an Thomas Schneider. Tel. 02 01 (Essen) 7187 20

CASIO FX-700 P/ZX Spectrum Software-Spiele!! Spiele!! Spiele!! Spiele!! Spiele!! Kostenlose Infos bei: H. Heidemann, Schleuse, Hooksiel, Wangerland 3, Billig!! Billig!!

C 16/116 Superspiele Info kostenios bei Hannes Kaltenbach Prielmayerstraße 16 7990 Friedrichshafen 1 ++++++++++

**GENIE 16B - 128K - deutsch.** inclusive 2 Basiscversionen + Compiller + Turbopascall wegen Systemwechsel für 4750 DM, Tel.: 0711/421599 nur von 13.00 bis 14.00 Uhr

TI99/4A. Drucke Ihre TI-EXT-Listings, egal wie lang. Einfach Ihre Cass. + 10,- DM in Umschlag und einsenden an Diet. Karbach, Remscheider Str. 18, 5650 Solingen 1

TI99/4A. Ext. Dateien für alle Bedürfn., z. B. Videokart., Adresskart., Kundenkart., Diskettenkart., Bücherkart., nur auf Disk., Sonderpr. DM 20.- in Umschl. an Karbach, Remscheider Str. 18, 5650 Solingen 1

TI99/4A. Ext.-Spiel nur für Erwachsene (Altersang.), zum Preishit von nur DM 10.-inkl. Porto, Cass. u. Infoprogr. in Umschlag an T. Karbach, Remscheider Str. 18, 5650 Solingen 1

CPC 464 ◆ Verkaufe Software. Liste gegen Freiumschlag. Anfordern bei Stefan Dörflinger, im Lettenacker 24, 7859 Efringen-Kirchen, 07628/2280

SEIKOSHA GP500 A, Centronics + Interface Kempston E m. Software im ROM für ZX Spectrum zus. 600,- DM bei Werner Lotterbach, Am Auborn, 8 a, 6251 Selters 1

HALLO TI-FREAKS: Nicht verkaufen, sondern ausbauen, 32 kRAM-Speichererweiterung sehr günstig! Info gegen Rückporto bei: H. Ayasse, Schöckengasse 5, 7253 Renningen 2

T199/4A. Ext. komfortabl. Menü, gest. Rechenprogramm mit 14 Rechenarten, jetzt zum Sonderpreis. Cass. nur DM 10,-, Disk. DM 15,-, in Umschl. an D. Karbach, Rem-scheider Str. 18, 5650 Solingen 1

ZX-81 + Cassettenrekorder + 16K + Buch für sage und schreibe 200,- DM!! Bitte melden bei: Marcus Dzionsko, Tel. 0202/597828, August-Mittelsten-Scheidstr. 4, 5600 Wuppertal 2

## Tausch

Tausche VC 20 Software: Räuber u. Gendarm, Gorf, Mission impossible. Brennback, Earthdefense. Blackmax / Suche: Lode Runner. Adresse: J. Bachmayer, Hahng. 3/7, A-1090 Wien Austria.

Kaufe und tausche Software für **ZX 81** 16 K. Angaben (Liste) an: Heiko Löscher, Friedrichstr. 36/2, 7990 Friedrichs- 3 hafen.

-------

## **★** Ankäufe ★

ATARI XL. Suche dringend Handbuch für Diskettenstation 1050. A. Ruzicka, 8430 Neumarkt/OPF, Kirchengasse 8, Tel. 09181/5943 o. 5959

Suche Ex-BASIC für den TI99/ 4A! Angebot an: Markus Pesth, 8402 Neutraubling. Dientzenhoferweg 4.

Suche für TI 99/4A Drucker und Disk, evtl. mit Peribox und Zubehör. Suche auch gute Marc Kowalsky, Software. 36 a, Scheibmeirstr. 8000 München 82

## **★ Kontakte ★**

→ HALLO TI 99/4A USER! → Werden Sie Mitglied im Monstervision Club! Clubbeitrag wird keiner erhoben! Ein Gratis-Info-Blatt gibt es beim -MV Club, Uesener Ring 30, 2807 Achim

★ ★ NEU! MSX-USERCLUB NEU! ★ ★ Werden auch Sie Mitglied?!? Keine Beiträge!! Info bei: LCC-LUNAR COM-PUTER CLUB, Postfach 1542, 4400 Münster, Tel.: Ab 18 Uhr 0251/616480

SV/MSX-Computerclub: Zielgruppe sind Besitzer von SVI-Computern (SVI-318/-328/-728) und Bondwell-Computern (12/14/16). Aktivitäten: Clubzeitschrift (3 monatlich) Erfahrungsaustausch Software - Börse mit Austausch von selbstgeschriebenen Programmen - Kontakte zu anderen User-Clubs Telefonischer Feuerwehrdienst für akute Soft- und Hardware - Schwierigkeiten unter den Tel.-Nr. 0209 / 205242. Uwe Schröder für Norddeutschland  $\cup$ nd (06152) 58452 Rainer Monzheimer für Süddeutschland und vieles mehr! Interessenten wenden sich an: Uwe Schröder, 4650 Gelsenkirchen, Wannerstr. 57.

# sinclair ZX81 - "Olympiade"

Korrektur! (Heft Juli/Aug.)

10 LET a#="00100B0070420200640 54029035054234035054027035011120 177032248205176020195012006027"

## **★** Leser schreiben an COMPUTRONIC ★



Lob und . . .

Ich muß Ihnen für Ihre Zeitschrift ein gro-Bes Lob aussprechen! Machen Sie weiter mit diesem Konzept und Ihre Leserschar wird wachsen. Doch leider sind m. M. zu wenig Programme für den TI-99/4A enthalten. Im Gegensatz zum C 64 ist das Angebot vergleichsweise mager. Es wäre besser, wenn Sie für jeden Computer-Typ vie1 Programme abdrucken gleich würden ...

Michael Rupprecht, Herrieden

Redaktion:

Haben Sie recht herzlichen Dank für das Lob für COMPUTRONIC! Denn: So etwas geht immer 'runter' wie Öl. Zur "TI-99-Frage": Wir teilen durchaus Ihre Meinung, daß relativ wenig TI-Programme im Vergleich zum Commodore VC 64 abgedruckt werden. Nun, das liegt einfach daran, daß wesentlich mehr "Software-Proben" bei uns ankommen, was den 64er betrifft. Wir werden uns aber weiterhin bemühen, für jedes Computer-System - so auch für den TI-99/4A - die stärksten Programme zu publizieren. Die sind wir - so meinen wir - dem Leser einfach schuldig. Die Qualität hat also bei uns vor der Quantität eine Priorität.

. . . Tadel

Seit einiger Zeit habe ich einen Atari 800 XL mit Floppy. Nachdem ich BASIC gelernt hatte, interessierten mich auch die Computer-Spiele. So habe ich mir alle in Deutschland erhältlichen Homecomputer-Magazine gekauft. Darunter war auch die Ihre. Diese Zeitung fand ich am Anfang sehr langweilig. Sie bringen zu viele BA-SIC-Programme. Meistens sind diese sehr langweilig und falsch gedruckt . . Wie wär's, wenn Sie mal über die neue Software berichten oder mehr über die Vor- und Nachteile der neuen Computer - siehe Atari oder Commodore - schreiben würden? Ihre Zeitschrift hat sich zwar schon etwas verbessert, aber das reicht noch Andreas Buschmann, Odenthal nicht...

Redaktion:

Liebere Andreas, wir danken Dir für Deine kritischen Anmerkungen. Doch: Wir müssen Dir in manchen Punkten widersprechen. Daß die von uns angebotene Software langweilig sei, trifft anscheinend nur für ganz wenige Leser zu. Denn: Unser Erfolg, den wir mit der COMPUTRONIC haben, gibt uns Recht, genauso weiter zu verfahren wie bisher. Natürlich wird es immer inhaltliche Änderungen geben. Ja, wir müssen sogar neuen technischen "Errungenschaften" ebenso Rechnung tragen, so wie wir die konstruktive Kritik "von außen" brauchen. Wer allerdings mehr über Anwenderprogramme erfahren möchte, dem sei die neue "CPU" an's Herz gelegt. Dort findet man Tips & Tricks, Infos, News und Listings, die über die "reine Spiele-Software" hinausgehen!

Fehler behoben

In Ihrer letzten Ausgabe ist Ihnen ein Fehler unterlaufen, indem Sie für das Spiel

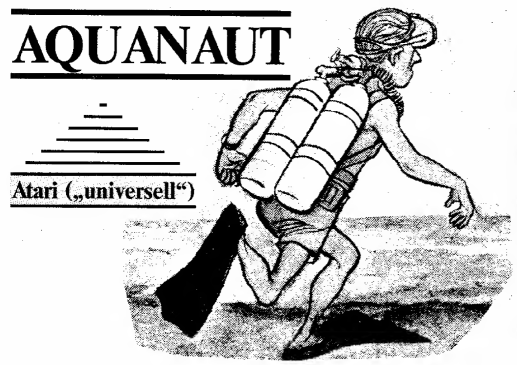
"Totenkopf" (Spectrum) nur einen Teil abgedruckt hatten. Ich fand es jedoch spitze, daß ich schon nach zwei Tagen, nach meinem Brief an Sie, das restliche Listing kostenlos von Ihnen erhalten habe. Ich wollte damit nur sagen, daß auch andere Zeitschriften Fehler machen (zum Großteil weit mehr als in Ihrer Zeitschrift!) und daß ich diesen Service gut finde, da man nicht wegen Fehlern das nächste Heft extra zu kaufen braucht. Das wäre ja auch schlimm.

Hans-Jörg Schneider, Karlsruhe

Redaktion:

Sie haben den Nagel auf den Kopf getroffen. Wir danken Ihnen für das Kompliment. Doch: Eins ist sonnenklar, wir bemühen uns, so wenig wie möglich Fehler in den Listings zu haben. Die Kontrollen sind verschäfft worden, so daß nur noch gelegentlich der "Fehlerteufel" zuschlagen kann. Ob wir weniger Fehler machen als andere in unserer Branche, wagen wir nicht zu beurteilen. Aber: Fehler machen wir alle. Wir sind halt eben auch nur Menschen! Daß wir den reklamierenden Lesern die Korrekturen zuschicken - im letzten Heft wurde das komplette Maschinenprogramm von "Totenkopf" nicht publiziert - ist kein echter Service. Wir finden, die Leserschaft hat ein Recht darauf, das komplette Programm zu erhalten. Deshalb bemühen wir uns, den Fehler so schnell wie möglich "auszubügeln".

	nputronic Kleinanzeigen nur gegen Vorkasse
Bitte veröffentlichen Sie ab näch	hstmöglicher Ausgabe unter der Rubrik:
☐ Verkäufe	
☐ Ankäufe	
☐ Kontakte	
☐ Verschiedenes	
☐ Geschäftsempfehlungen	
☐ Tausch	
folgenden Text:	Bitte jeweils 28 Buchstaben pro Zeile! Bitte Absender nicht vergessen!
	Achtung *** Achtung *** Achtung *** Achtung
	Preis je Kleinanzeige: Private Anzeige DM 10,00 Chiffregebühr DM 10,00 je Anzeige
Einsenden an:	Name/Vorname:
Tronic-Verlag Postfach 41 3444 Wehretal 1	Straße, Nr.:  PLZ/Ort:  privat  Chiffre [ (bitte ankreuzen)



AQUANAUT ist "universell" einzusetzen:
Das Programm läuft auf
Atari 400 (min. 48 Kb)
Atari 600 XL
(mind. 48 Kb)
Atari 800

Atari 800 XL Atari 1200

Atari 130 XE

Wie Sie aus den gefährlichen unterirdischen Gefilden fliehen können? Rein ins "Taucher-Kostüm"! Aquar

Und: Halten Sie durch . . .

## Das Spiel

Ihre Aufgabe bei diesem spannenden wie gefährlichen Spiel ist es, aus den todbringenden Vulkan-Höhlen von BROG zu entfliehen. Also, Taucherausrüstung umgeschnallt und ab durch die Mitte! Während Sie sich durch Wasser und Höhlen kämpfen, haben Sie die Möglichkeit, folgende Gegenstände einzusammeln:

- ★ Sauerstoff-Flaschen, die Ihren Vorrat an "kostbarer" Luft auffrischen
- ★ Muscheln mit Perlen
- ★ einen Kristall, der Ihnen neue Fluchtwege eröffnet
- ★ einen Schlüssel, durch den der Ausgang aus dem Höhlen-System geöffnet wird Doch, aufgepaßt: Jeder Anstoß an eine Wand kostet Sauerstoff! Außerdem gibt es in den Höhlen elektrische Entladungen, durch die Sie noch mehr an Sauerstoff verlieren, wenn Sie von den Blitzen getroffen werden. Mal sehen, ob Sie es schaffen, aus allen Höhlen zu entkommen!

## Steuerung:

Der Taucher, wird mit dem Joystick in Port Eins gesteuert. Die Gegenstände werden durch bloßes Berühren aufgenommen. Sollte Ihnen der Sauerstoff ausgehen, so ist das Spiel beendet und kann mit der START-Taste neu begonnen werden. (M. K.)

Das das gesamte Programm mehr als 37902 Bytes einnimmt, mußte es in drei Teile gesplittet werden. Es wird empfohlen, folgendermaßen vorzugehen:

- Teil 1 eintippen und mit SAVE "D:AQUAINT.BAS" auf Diskette speichern
- Teil 2 eintippen und mit SAVE "D:AQUATIT.BAS" auf Diskette speichern
- Teil 3 eintippen und mit SAVE "D:AQUANAUT.BAS" auf Diskette speichern.

Sind alle Teile fehlerfrei eingegeben, sollte der Verlauf nach Starten (mit RUN "D:A-QUAINT-BAS") des ersen Teiles so aussehen:

Nach der ca. 80sekündigen Initialisierungszeit wird Teil 2 eingeladen, der sich dann mit einem 'Titelbild' und einer schönen Musik präsentiert. Sollten Sie keine Lust haben, sich die Melodie anzuhören, können Sie mit START das Hauptprogramm einladen.

# Aquanaut – ein typisches COMPUTRONICTOP-

**PROGRAMM** 

Sobald sich beim Hauptprogramm das leise Wasserrauschen einstellt, können Sie das Spiel mit START beginnen.

#### Änderungen für KASSETTE:

Teil 1: 50 CLOAD Teil 2: 470 CLOAD

Außerdem die Teile mit CSAVE abspeichern und nach laden des folgenden Teiles jeweils RUN tippen.

```
1
TEIL
10 PAGE=128:CH5=PAGE#256:POKE 559,0
28 POKE 77,128
30 SOSUB 31988
40 POKE 559,34
50 RUM "D:AQUATIT.BAS"
26888 PATA 16,124,238,238,238,238,238,124,8
26010 DATA 17,56,128,248,56,56,56,254,8
26828 DATA 18,124,238,12,24,48,96,254,8
26030 DATA 19,124,230,6,28,6,230,124,0
26040 DATA 20,224,224,230,230,254,6,6,0
26858 DATA 21,254,224,224,252,6,238,124,8
26060 DATA 22,124,238,224,252,230,230,124,0
26070 DATA 23,254,5,5,14,12,28,28,0
26060 DATA 24,124,230,238,124,230,238,124,6
26098 DATA 25,124,236,238,126,6,238,124,8
26188 PATA 33,253,223,255,127,253,223,255,127
26110 DATA 34,0,0,215,255,223,255,127,253
26120 DATA 35,51,238,170,170,166,170,186,170
26138 DATA 36,178,166,171,171,187,175,191,255
26140 DATA 37,166,170,234,233,234,250,254,255
26150 DATA 38,34,18,34,40,34,10,34,40
26169 DATA 39,0,8,0,34,160,136,40,34
26170 DATA 40,63,61,255,63,15,63,247,63
26180 DATA 41,255,63,15,63,61,255,63,59
26198 DATA 42,252,228,255,252,252,112,255,252
26200 DATA 43,255,252,112,252,252,255,220,252
26210 DATA 44,234,251,170,234,251,250,235,250
26220 DATA 45,170,106,169,170,176,156,170,170
25230 DATA 46,59,8,40,42,10,40,40,10
26240 DATA 47,192,243,255,127,253,255,223,255
26250 DATA 48,48,252,223,255,253,255,223,255
26260 DATA 49,255,247,255,127,253,255,243,192
26270 DATA 50,255,127,253,255,247,255,252,48
26280 DATA 51,3,15,3,63,15,63,247;255
26290 DATA 52,3,3,15,3,15,253,63,255
26388 DATA 53,192,248,192,252,248,124,252,255
26310 DATA 54,192,192,248,192,248,124,255,255
26328 DATA 55,255,63,61,15,63,3,15,3
26338 DATA 56,255,55,63,15,3,15,3,3
26348 DATA 57,255,228,248,248,252,192,248,192
      DATA 58,255,220,252,240,192,240,192,192
26350
      DATA 97,195,255,255,127,253,255,223,255
26350
      DATA 98,255,253,255,247,255,127,255,195
26370
      DOTA 99,4,4,17,15,16,68,4,16
26380
      DATA 180,16,16,16,68,4,4,17,16
26390
26400 DATA 101,4,4,17,15,68,0,0,0
      DATA 102,4,4,4,16,0,0,0,0
26410
      DATA 103,4,4,17,15,16,68,4,16
26420
           104,4,17,15,16,58,4,4,15
25430
      取的工商
      DATA 185,255,223,85,87,85,215,223,215
26440
      DATA 106,215,87,117,87,85,215,255,255
26469 DATA 197,84,84,16,84,88,16,16,4
      DATA 108,16,16,16,88,84,16,84,84
26470
26480 DATA 109,12,12,63,63,63,63,63,63
26490 DATA 110,48,6,195,12,0,60,255,60
26500 DATA 111,204,195,51,12,48,204,195,51
26510 DATA 112,223,223,223,85,253,253,253,85
26520 DATA 113,221,221,221,85,253,253,253,85
25530 DATA 114,192,178,168,172,168,232,171,179
```

```
25540 DATA 115,3,142,10,58,42,42,234,170
26558 DATA 116,8,8,2,32,8,6,128,0
26568 DATA 117,124,230,224,124,6,230,124,0
26570 DATA 118,254,224,224,248,224,224,254,8
26580 DATA 119,50,48,60,48,48,204,204,48
26590 DATA 120,48,48,60,60,255,255,243,60,-1
27000
      DATA 16,124,230,230,230,230,230,124,0
27010 DATA 17,55,120,248,55,56,56,254,0
      DATA 18,124,238,12,24,48,96,254,0
27020
27030 DATA 19,124,230,6,28,6,230,124,0
27040 DATA 20,224,224,230,230,254,6,6,6
27050
      DATA 21,254,224,224,252,6,230,124,0
27950
      DATA
           22,124,238,224,252,238,238,124,8
27878 DATA 23,254,6,6,14,12,28,28,0
      DATA 24,124,230,236,124,236,236,124,6
27086
27096 DATA 25,124,236,236,126,6,236,124,6
      DATA 33,253,223,255,127,253,223,255,127
27100
27110
      DATA 34,0,20,195,255,223,255,127,253
27128 DATA 35,8,187,178,178,186,178,186,178
27130 DATA 36,170,166,171,171,107,175,191,255
27140 DATA 37,166,170,234,233,234,250,254,255
27156 DATA 38,48,34,18,34,48,34,10,34
27160 DATA 39,8,0,2,126,32,136,32,34
27170 DATA 40,63,61,255,63,15,63,247,63
27180 DATA 41,255,63,15,63,61,255,63,59
27190 DATA 42,252,220,255,252,252,112,255,252
27200 DATA 43,255,252,112,252,252,255,220,252
27210 DATA 44,234,251,170,234,251,250,235,250
27220 DATA 45,170,106,169,170,170,166,170,170
27230 DATA 46,59,42,8,40,42,10,40,40
27240 DATA 47,192,243,255,127,253,255,223,255
27250 DATA 40,46,252,223,255,253,256,223,255
27260 DATA 49,255,247,255,127,253,255,243,192
27270 DATA 50,255,127,253,255,247,255,252,48
27288 DATA 51,3,15,3,63,15,63,247,265
27290 DATA 52,3,3,15,3,15,253,63,255
27300 DATA 53,192,240,192,252,240,124,252,255
27310 DATA 54,192,192,240,192,240,124,255,255
27328 DATA 55,255,63,61,15,63,3,15,3
27330 DATA 56,255,55,63,15,3,15,3,3
27340 DATA 57,255,220,240,240,252,192,240,192
27350 DATA 58,255,220,252,240,192,240,192,192
27360 DATA 97,195,255,255,127,253,255,223,255
27370 DATA 98,255,253,255,247,255,127,255,195
27388 DATA 99,4,4,17,16,16,68,4,16
27390 DATA 100,16,16,16,68,4,4,17,16
27400 DATA 101,16,16,68,64,16,0,0,0
27410 DATA 102,4,17,15,4,6,0,0,0
27420 DATA 103,16,16,16,68,4,4,17,16
27430 DATA 184,4,4,4,17,16,16,68,4
27440 DATA 105,255,223,65,87,65,215,223,215
27450 DATA 106,215,87,117,87,85,215,255,255
27460 DATA 107,84,84,16,84,86,16,16,4
27478 DATA 188,18,18,18,88,84,16,84,84
27480 DATA 109,12,12,63,63,63,63,63,63,63
27490 DATA 110,0,51,0,12,0,60,255,60
27588 9676 111,204,195,51,12,48,204,195,51
27510 DATA 112,223,223,223,65,253,253,253,65
27528 DATA 113,221,221,221,85;253,253,253,85
27538 DATA 114,200,176,162,236,168,168,171,176
27540 DATA 115:131,14,130,50,42,42,234,170
```

```
27556 PATA 116,0,8,0,2,128,0,32,0
27550 DATA 117,124,230,224,124,6,230,124,0
27576 Data 118,254,224,224,246,224,224,254,0
27588 DATA 119,58,48,58,48,48,284,284,48
27598 DATA 128,48,48,68,58,255,255,243,58,-1
28000 DATA 16,124,230,230,230,230,230,124,0
28810 DATA 17,56,120,248,56,56,56,254,9
28928 DATA 18,124,238,12,24,48,96,254,8
20030 0010 19,124,230,6,26,6,230,124,0
28040 DATA 20,224,224,230,230,254,6,6,6
28058 DATA 21,254,224,224,252,6,238,124,8
28969 DATA 22,124,238,224,252,238,239,124,9
28978 DATA 23,254,6,6,14,12,28,28,8
28080 DATA 24,124,230,238,124,230,230,124,0
28090 DATA 25,124,230,230,126,6,230,124,0
28100 DATA 33,253,223,255,127,253,223,255,127
28110 DATA 34,20,0,195,255,223,255,127,253
28129 DATA 35,12,187,179,186,156,170,154,170
28130 DATA 36,170,166,171,171,107,175,191,255
28140 DATA 37,166,170,234,233,234,250,254,255
28150 DATA 38,34,40,34,10,34,40,34,10
28168 PATA 39,8,8,162,32,8,18,168,34
      DATA 40,63,61,255,63,15,63,247,63
28170
      DATA 41,255,63,15,63,51,255,63,59
28188
      DATA 42, 252, 228, 255, 252, 252, 112, 255, 252
23120
      DATA 43,255,252,112,252,252,255,226,252
20200
      bara 44,234,251,170,234,251,250,235,250
之母之业母
      DATA 45,170,106,169,170,170,166,170,170
26220
      DATA 46,59,42,8,49,42,18,48,40
28239
      DATA 47,192,243,255,127,253,255,223,255
学程学进程
      DATA 48,48,252,223,255,253,255,223,255
20259
      · 致病下病 · 49, 255, 247, 255, 127, 255, 255, 255, 245, 192
28258
      DATA 50,255,127,253,255,247,255,252,48
28278
      DATA 51,3,15,3,63,15,63,247,255
28286
      DATA 52,3,3,15,3,15,253,53,255
28230
      DATA 53,192,248,192,252,248,124,252,255
28388
      DATA 54,192,192,248,192,248,124,255,255
28318
28328 DATA 55,255,63,61,15,63,3,15,3
      DATA 56,256,65,63,15,3,15,3,3
26330
      DATA 57,255,220,240,240,252,192,240,192
全台等項目
26350 DATA 58,255,220,252,240,192,240,192,192,
28368 DATA 97,195,255,255,127,253,255,223,255
28370 para 90,255,253,255,247,255,127,255,195
28388 DATA 99,4,4,17,16,16,68,4,16
28399 DATA 188,15,15,15,68,4,4,17,16
28400 DATA 191,15,15,15,15,15,0,0,0
28418 PATA 182,16,16,16,54,8,8,8,9,8
28420 DATA 103,4,4,4,17,16,68,4,4
28438 DATA 194,16,16,16,68,4,17,16,16
28440 PATA 105,255,223,85,87,85,215,223,215
28459 DATA 196,215,87,117,87,85,215,255,255
28450 DATA 107,84,84,15,84,88,15,16,4
28470 DATA 108,16,16,15,88,84,15,84,84
      DATA 189,12,12,63,63,63,63,63,63
Z 5 4 5 5
28490 DATA 110,51,0,8,204,8,68,255,68
      DATA 111,204,195,51,12,48,204,195,51
28500
      DATA 112,223,223,223,85,253,253,253,85
28510
28528 DATA 113,221,221,221,65,253;253,253,65
28530 DATA 114,153,176,161,172,168,168,187,170
26540 DATA 115,35,14,10,166,42,36,234,170
28550 DATA 116,0,32,8,2,128,8,0,2
```

```
28556
           117,124,230,224,124,6,230,124,0
      DATA
28570 Data
           116,254,224,224,248,224,224,254,0
28588 DATA 119,50,48,68,48,48,204,204,48
28590
      DATA 120,48,48,60,50,255,255,243,60,-1
      DATA 16,124,230,230,230,230,230,124,0
29000
      DATA 17,56,128,248,56,56,56,254,0
29010
     DATA 18,124,238,12,24,48,96,254,8
29020
     DATA 19,124,230,6,28,6,238,124,0
      DATA 29,224,224,230,230,254,6,6,0
29040
      DATA 21,254,224,224,252,6,230,124,0
29050 DATA 22,124,238,224,252,230,239,124,0
29070 DATA 23,254,6,6,14,12,28,28,0
29880 DATA 24,124,238,238,124,238,238,124,8
29090 DATA 25,124,230,230,126,6,230,124,0
29100 DATA 33,253,223,255,127,253,223,255,127
29110 DATA 34,65,0,195,255,223,255,127,253
29120 DATA 35,204,187,170,169,106,166,170,154
29130 DATA 35,170,166,171,171,107,175,191,255
29148 DaTa 37,166,178,234,233,234,258,254,255
29150 DATA 38,10,34,40,34,10,34,40,34
29160 DATA 39,0,32,8,128,42,136,168,34
29178 DATA 46,53,61,255,63,15,63,247,63
29180 DATA 41,255,63,15,63,61,255,63,59
29190 DATA 42,252,220,255,252,252,112,255,252
29200 DATA 43,255,252,112,252,252,255,220,252
29210 DATA 44,234,251,170,234,251,250,235,250
29220 DATA 45,170,106,169,170,170,166,170,170
29230 DATA 46,59,42,42,8,40,42,10,40
29240 DATA 47,192,243,255,127,253,255,223,255
29250 DATA 48,48,252,223,255,253,255,223,255
29250 DATA 49,255,247,255,127,253,255,243,192
29270 DATA 50,255,127,253,255,247,255,262,46
29280 DATA 51,3,15,3,63,15,63,247,255
29290 DATA 52,3,3,15,3,15,253,63,255
29300
     DATA 53,192,240,192,252,240,124,252,255
29310
     DATA 54,192,192,240,192,240,124,255,255
     DATA 55,255,63,61,15,63,3,15,3
29320
     DATA 56,255,55,63,15,3,15,3,3
29330
      DATA 57,255,228,248,248,252,192,248,192
29340
     DATA 58,255,220,252,240,192,240,192,192
29350
          97,195,255,255,127,253,255,223,255
29360 Doto
          98,255,253,255,247,255,127,255,195
     DATA
29378
29380
     DATA 99,4,4,17,16,16,68,4,16
29390 DATA
          100,16,16,16,68,4,4,17,16
29499
     DATA 181,15,15,4,4,16,8,8,8
     DATA 102,16,16,16,16,0,0,0
29410
29420 DATA 103,16,16,60,4,17,16,15,4
29430 DATA 104,4,4,4,17,16,16,68,4
          105,255,223,85,87,85,215,223,215
29440 DATA
29458 DATA
          105,215,87,117,87,85,215,255,255
29460 DATA 107,84,84,16,84,80,16,16,4
29478 DATA
          198,16,16,16,80,84,16,84,84
          109,12,12,63,63,63,63,63,63
29480 DATA
      DATA 110,48,3,192,12,0,60,255,60
29490
29500 DATA
          111,204,195,51,12,48,204,195,51
          112,223,223,223,85,253,253,253,85
29510 DATA
29528 PATA 113,221,221,221,65,253,253,253,65
29538 DATA 114,192,176,160,172,153,168,171,170
29540 DATA 115,3,14,138,57,42,42,234,170
29550 DATA 115,128,0,2,32,2,0,8,0
29560 DATA 117,0,169,176,9,4,230,124,0
```

```
29578 PATA 116,39,8,8,8,64,1,8,8
20588 DATA 119,88,48,50,48,48,284,284,284,48
29590 PATA 120,40,40,60,50,255,255,243,50
29600 Deta 121,0,0,104,164,104,176,169,0
29610 bata 122,67,72,52,46,67,72,62,0
29520 DATA 123,8,65,2,6,0,6,6,64
29538 DATA 124,2,98,64,16,8,8,8,8
29540 DOTA 125,208,201,6,208,239,96,104,160
29650 Dara 126,150,0,0,0,0,65,1,0,-1
BIRDO RESTORE 25000
SIBIO READ CITE COV-1 THEM FOR ITO TO PUREAD APPORE DHS+CHS+
I,A:MENT I:GOTO 31918
KIDED RESTORE 27000
KARKS READ DIEF CKY-1 THEM FOR EIG TO FIREAD AIRONE CHS+CMB+
TALBRA, A: NENT I: GDTD 31938
ZIDAD RESTORE 28000
BLOGO READ CITE OKNEL THEM FOR IED TO PIREAD AIROKE ONSTOWNE
INZUAR, A: MENT I: GOTO 31050
Siese Restore 29000
MIEZO REGO CITE OKOLI THEN FOR ITS TO FIREAD AIPONE CHSTOMS!
ITTOTE, A: MERT I: GOTO III
ELESS SETURN
TEIL I
10 GOSUB 32000
29 RESTORE 1800: FOKE 77.0
56 CHOFLIEF CHIP THEN CHLIREAD RD, BD
54 IF PERKISSETSIES THEM SOO
55 SCUMD 3.0.0.0
 60 A=A50 (B$ (C+6), C+BD) > (TF A <>B THEN BY=A (BL=20)
 PO ADASOTESTORBO, CREDITIES ACTO THEM STEATELED
 75 READ AITE ASSITEM RESTORE 1005: READ A
 75 IF A()0 THEM THAITLELS: SOUND 0,0,0,0
BO A=ASCIRSIC+RD, C+RD33:IF A<D0 TMEN SOUND 3,4,8,15
128 SOUND 0, T, 10, TL: SOUND 1, BT, 12, BL: SOUND 2, ST, 10, SL
 130 TL=TL-KTL>6) BL=6L-5*(BL>6) BL=5L-3*(5L>6)
 150 GOTO 50
 JOO GRAPHICS G:POKE 752, 1:POKE 82, 1:FOR I=8 TO J:SOUMD I, 0.0
 , 0 1 MERT I
 MIB SETCOLOR 2,1,2:SETCOLOR 4,8,4:POSITION 1.3
 S 2 0 7 10 AMERICAN PROPERTY TO THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF
                                                                                                                           Jas i de
 sso for I=1 TO Bit " |
 EMT I
                                                                                               ga s
 医毒母 李
                              Programming: KEMAL EZCAM
                                                                                               ан я
 358 ? " 1
                                                                                               Já d
 369 7 7 1
                        Graphics:
                                                  KEMAL EZCAM
                                                                                               1 to 1
 370 ? ** 1
                                                  MARIO MAGASCHUETZ
                                                                                               8 4
 389 7 4 1
                                                                                               107
 390 7 " 1
                                                     KEMAL EZCAN
                                   Maraka
                                                                                               3 11 11
 400 7 11 1
                                                                                               gg 4
 410 7 " 1
 420 7 11 1
                                                                                               Ŋa s
                                                 £cb 1985
                                                                                               ] = 1
 438 7 1 1
                                                                                               Ha a
 440 7 " 1
 460 FOR I=0 TO 3:50UND I,0,0,0:MENT I
 dye Run "b:aduamaut.bas"
 999 STOP
 1898 DATA 9,8
 1005 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
```

```
1100 DATA 0,0,46,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,40,8,45,0
1119
     DATA 8,15,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8
1128
     DATA 8,32,68,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8
1130
     DATA 15,8,0,8,8,8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1288 DATA 8,8,48,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,48,8,48,8
1218 PATA 0,15,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1220 DATA 9,32,58,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,68,6,60,6
1238 PATA 32,8,8,8,8,8,8,8,6,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8
1300 DATA 8,8,68,8,8,9,6,0,0,8,8,8,9,8,45,8,40,8
1318 DATA 15,32,9,8,8,8,8,8,8,0,0,9,9,8,8,8,8,8
1320 DATA 0,48,45,6,9,0,0,0,0,0,0,0,0,0,68,0,0
1330 DATA 32,6,50,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1400 PATA 48,9,0,0,0,0,0,0,0,0,9,9,0,0,9,9
1410 PATA 45,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1420 DATA 48,9,60,0,8,60,0,6,60,0,60,6,69,69,60,0
1430 DATA 40,0,60,0,0,50,0,0,0,0,0,0,0,0,0,00,60,60,6,0,0
1500 DATA 0,0,40,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,40,0,45,0
1510 DATA 0,16,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1520 DATA 0,32,68,0.0,6,0,0,0,0,0,0,0,6,68,0,68,0
1530 DATA 32,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1535 DATA 0,0,0
1546 DATA 6,6,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8
1550 DATA 0,0,-1
32000 GRAPHICS 18:SETCOLOR 0,7,8
32010 POSITION 6, 2:7 M6; "AQUARAUT"
32020 POSITION 4,11:7 $6; "PLEASE
32036 DIM BS (64), 55 (64), R$ (64)
32040 RESTORE 32180
32050 FOR I=1 TO 64:READ A:B$(I,I)=CHR$(A):MEXT I
32060 FOR I'LL TO 64:READ A:55(I,I) = CHR$(A):NEMT
32878 FOR ILL TO 64:READ A:RSCI, ID-CHRSCAD:MEXT
32100 DATA 63,0,31,0,63,0,31,0,63,0,31,0,63,0,31,31
32110 DATA 72,0,35,0,72,8,36,0,72,0,36,0,72,0,36,36
32120 DATA 87,8,43,8,87,8,43,8,87,0,43,8,43,8,87,8,43,43
32130 DATA 97,0,48,0,97,0,48,0,97,0,48,0,97,0,48,48
32140 DATA 121,0,102,0,81,0,102,0,91,0,102,0,121,0,162,0
32150 DATA 136,0,108,0,91,0,108,0,102,0,108,0,136,0,162,0
32160 DATA 162,0,136,0,108,0,136.0.121.0.136.0.162.0.217.0
32170 DATA 182,0,153,0,121,0,153,0,136,0,153,0,182,0,243,0
32160 DATA 0,8,8,0,2,8,0,0,0,0,0,0,2,8,8
32190 DATA 0,0,0,0,2,0,0,0,0,0,0,0,2,0,2,0
32200 DATA 0,0,2,0,8,2,0,0,2,6,8,2,2,8,2,0
32210 DATA 2,2,2,2,2,0,2,0,2,6,2,2,2,2,2
32220 POSITION 0,11:? #6;"PRESS START TO LOAD!";
32238 C=16
32240 RETURM
TEIL 3
2 REM NINKI AGUAMAUTI MININK
 REM # BY THE REMAL EZGAN #
 REM # & MARIO MAGASCHUCTZ #
5 REP MARKANAMANAMANAMANA
 GOTO 10
7 POKE 88, Y-4: POKE 89, PM+4: POSITION 8, 8:7 R$: POKE 88, D1: POKE
 89, DZ:RETURM
8 POKE 88, Y-4: POKE 89, PM+4: POSITION 8,8:? L$: POKE 88, D1: POKE
 89, D2: RETURN
1.44 PM=1.44:PMS=PMM2555;PAGE=1.25;CHS=PAGEM2555
```

```
15 DIM BR1(5), BR2(5), BY1(5), BY2(5), L$(31), R$(31)
                               HILE TOPING
     R:$ == "
16
     1 = 66
                                Cerena de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la c
JL 💝
     GOSUB 32000:GOSUB 1400:GOTO 6000.
     REM ELECTRICAT
60 P=0; HT=10; SC=1; EN=1000; SCM=8
ADO REM MAIN DELL
       GOSUB 1400
165 FOR I-1 TO 23:COLOR 32:PLOT 8, I:DRAWTO 39, I:NEXT I
110 POK=PAGE: SC=0:C=1:GOSUB 9700+SC#300:SHP=7
140 K=48+CHM4:Y=32+CYM8:GOSUB 7:POKE 53248,K
LAS RHTLEA
150 REM IIIIIA A IIII
160 POKE 756, POK: POK=POK+4: IF POK>PAGE+12 THEN POK=PAGE
       STESTICK(0): MR=0: YR=0: POKE S3278, 0
170
180 MR=MR-4H(ST=10 OR ST=9 OR ST=11)
198 RR=MR+4MCST=7 OR ST=5 OR ST=6)
200 YR=YR-8*(ST=14 OR ST=18 OR ST=6)
210 YR=YR+6#(ST=13 OR ST=5 OR ST=5)
220 IF MR(O THEM SHP=8
ESO IF MRYO THEN SHP=7
Z35 CM=CM+HR/4:CY=CY+YR/6
248 MERIMR: POKE SE248, M: YEYIYR: COSUB SMP: POKE SE278, 0
       SOUMD S, RMT, S, RMTL; RMTL-RMTL-1:IF RMTL-6 THEM RMTL-5:RMT
745
THI COLUMN THE STREET
246 A-A-1:A-A-1:REM DIESE ZEILE IST WICHTIGISSS IS CAUCH WERM!
5 MICHT 50 AUSSIEHT!3
250 CEPEEK (53252)
             (C) 3 AND C(B) OR C)11 THEN REMEMBER POKE 53248, M: YEY-YR
260 IF
:GOSUB SMP:CH=CH-MR/4:CY=CY-YR/8:GOSUB 1288
             COR AND CKIZ THEM GOSUS 1888
278 IF
             CHIO OR CHIES THEM 7000
296 IF
255
       SOUMD 0,0,9,0
        IF ENCEO THEN POSITION 3,0:7 "8
                                                                          TICOTO SOSO
黑胸瘤
       BC=BC+1:IF BC=WT THEM BC=0:GDSUB 1300
320 SOUND 1,10,4,BLAUT:BLAUT=BLAUT-4*(BLAUT)03
330 SOUND 2, GLAUT, 8, GLAUT: GLAUT=GLAUT-3×(GLAUT) 0)
998 GOTO 158
1888 LOCATE CK, CY, ZZ:COLOR ZZ:PLOT CM, CY:LOCATE CM+1, CY, Z1:C
         Z1:PLOT CH+1,CY
0108
1910 IF Z2=237 OR Z2=238 OR Z2=247 OR Z2=248 THEM COLOR 32:P
LOT CH, CY: Z=ZZ
1020 IF Z1=237 OR Z1=238 OR Z1=247 OR Z1=248 THEN COLOR 32:P
LOT CH+1, CY: Z=Z1
1030 IF Z=237 THEM EMPENALOD: POSITION 3,0:7 EM: FOR ITO 15
:SOUND 0, I, 8, I: MENT I: SOUND 8, 0, 8, 0
1048 IF Z=238 THEN P=P+50:POSITION 8,0:7 P:FOR I=15 TO 0 STE
P -1:50UND 6,50+TM4,10,I:MEMT I
1050 IF Z<>248 AND Z<>247 THEN RETURN
1060 IF Z=247 THEM 1100
1076 PEP+188:POSITION 8,8:7 P
1080 FOR I=15 TO D STEP -1:SOUND 0, RWD (0) MS, 12, I:MERT I
1890 COLOR 32: PLOT DIK1, DIV1: DRAWTO DIK2, DIV2: PLOT DIK2, DIV2
: RETURN
1100 PEP+250: POSITION 8,0:7 P
1118 FOR I=158 TO 58 STEP -18:FOR U=15 TO 5 STEP -7:SOUND 8.
I,12,U:MEXT H:MEXT I:SOUND 0,0,0,0
          COLOR 32: PLOT KIKI, KTYI: DRAMTO KTK2, KTY2: RETURN
1.1.20
1280 EM-EN-10: POSTTION 3,0:7 EM; " 150UND 0,100,12,10
1210 RETHRM
1300 PER SHIRT TRUESTER TITLE
```

```
1310 POKE 53278,0
LECO ACIMITARHO (OIMED + 1
1330 COLOR 239: PLOT BRICAD, BY1 (A): DRAWTO BR2 (A), BY2 (A)
1340 FOR WILL TO SIMERT W
1050 B=PEEK(53252):BLauT=8
1358 POKE 53276,0
1370 IF B>7 THEM EMITEN-100:POSITION 3,0:? EM;" ":GLOUT-15
1386 COLOR 32:PLOT BRIGG, BY1 (A):DRAWTO BR2 (A), BY2 (A):PLOT B
ROIAN, BYZIAN
1390 RETURN
1400 REM TRIBE
1410 PORE 704, 122, SETOCLOR 4, 7, 2
1420 SETCOLOR 0,11,0:SETCOLOR 1,3,0:SETCOLOR 2,1,4:SETCOLOR
3,8,8
14TO RETURN
5000 REH TEMPINI
SOOS POP (POP (FOR IIS TO 3:SOUND I,9,0,0:MEXT I:FOR WILL TO
SB: WENT W
5010 FOR U=2 TO 14 STEP 4: FOR I=20 TO 0 STEP -1: SOUND 0, I, B,
DIRENT TIMERT D
5828 FOR ILS TO 15:50UND 8, RMD (0) #58,8,I:POKE 704, PEEK (53770
DIMENT I
5036 FOR I=15 TO 6 STEP -6.25:50UMD 0,100,8,I:50UMD 1,50,8,I
:50UMD 2,RMD(B) #100,S,T:50UMD 3,504X,8,X
SOAO POME 704, I:MENT I
SOSO COTO BOOD
6000 REH MALTE
6006 COLOR 32: FOR I=1 TO 22: PLOT 0, I: DRAWTO 39, I: NEWT I: POSI
TION 0,5:GOSUB 1490:POK=PAGE:GOSUB 32767
6110 IF PEEK (53279) = 6 THEN 50
6140 SDUND 0, RND (0) M10, 8, 2: GOTO 6110
7000 REH HEIGHE
7005 POP : POP : FOR ILO TO 3:50UND I,0,0,0:MENT I
P010 P=P+SC*100:P0SITIOM 8,0:7 P
POSO POKE 88, Y-4: POKE 89, PM+4: POSITION 8,0:7 "
              ": POKE 88, D1: POKE 89, D2
7849 FOR I=15808 TO 8 STEP -308:SOUND 0,I,10,I/1898:NEXT I
7050 SC=SC+1:IF SC>SCM THEN SC=1
7050 MT=MT-1:IF MT=1 THEN MT=2
7070 GOTO 166
1888 REM LEVEL 1
10010 POSITION 0,1
10020 ? "AAAAAAAAAAAAEHMMMMMMMMMDAAAAAAAAAAAAAA";
10030 ? "AABRORBRORBRORBORBROLAAAAAOBBEIIIORBRBAAA";
10048 7 "AY
                                             1444°°
                             FRODOK CERE
16650 7 "A
                             1---
                                                 I P I
                               IAAJ
                                      desh
              SPAN
                                                 TA**;
      नक वसम्ब
                             F Haak
性 武治 部 455 455、455
                                       ceggtsbv
                               TAAJ D C RETHAK
19070 7 "AU TAAAJ
                             ĒZ.
                                                 14 # = 1 ;
10000 7 "aaraaaalJ
                           c F IAAAPaVf g tMAJ HA";
10000 7 "AAAAAAAA TEV d F MAAAAXY f thak ha";
loles 7
        "chart M
                               4
                    HAAAV c F
                                           THA.
                                                 IA"
                F TAAAAACE F
        10110 7
                                       G tsDaJ
                                 -CIJ
                                                 工為"";
      7 "44
10120
                1...
                   HAAAAAJA F TAAU
                                      SECCDAAJ HA";
LOISO T MAJ
                į.
                   HAAAAAJA F IAAJ
                                     TAAAAAAAK HAT;
重要重導的 李 門海蛇 瞿 一方
                    IBABARYC F IBAJ HLABABAAJ IB";
18150 ? "AAPADU F
                    HAAAZ d F HAAK MLiiAAAAJ
                                                14 ch ** ;
19169 T "AAAABY F
                    II. da da ar
                           d FSAAJ
                                      FedXAAAY
                                                marij.
ibiro o maar
                F
                         TjOLAAAAAU
                    工点瓦
                                                • WA**;
                                      Fdc HAY
10188 7 "AJ
                ii-:-
                   1144.1
                                     fdf HJ
                          IAALQAAAAZ
                                                  II aa g
IOIPE 7 PAR
                F Hax
                         HRYN HAJ
                                      Fe IJ
                                                  Hang
il...
                               IAUL
                                     F TAK
                                                  8-9 u u :
```

```
10210 ? "AAAAPECMMDAAAAAU
                            PETAAAPECHCDAAJ
                                               To a
10220 7 "AAAAAAAAAAAAAAAAOPOLAAAAAAAAAAAAAAAAAA
10230 DTM1=23:DTY1=9:DTM2=23:DTY2=10:KTM1=0:KTY1=4:KTM2=0:KT
YZ=5:CM=Z:CY=5
10246 BM1 (13 = 2; BM2 (1) = 17; BY1 (1) = 3; BY2 (1) = 6
10250 BM1(2)=6:BM2(2)=4:BM1(2)=14:BM2(2)=19
10250 BR1 (3)=13:882(3)=17:8Y1(3)=16:8Y2(3)=20
10270 BM1(4)=26:BM2(4)=26:BY1(4)=10:BY2(4)=19
10280 BM1 (5) = 37 : BM2 (5) = 35 : BY1 (5) = 9 : BY2 (5) = 20
IBSTO RETURN
10300 REM LEVEL 2
10305 POSITION 0,1
10310 ? "GAARBREGREEDRIIIAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA";
                      CKCMORAAAQYCMAAAAAA KRORAA'';
10320 7 "AAK
                     cef Had e MRigad
                                                Pach : a
10330 ? MAAZ
10348 7 "AY E Shhah es
                                                 Chart
                            HAK B B MAH
                                                 43 4 3
                           TAAJ f
                                        1-111
                                      €
10350 7 "AEDPPGJJJJJZ h
                                                 47 3
                           HASALI
                                         1-1 ...1
                                      4:33
10360 ? "PPPIY MYWIY
10370 ? "PPPID k
                                             TPBPATS
                        msaaaa m
                                         尾王
                  h Kaspopappappappu
                                             HAAib";
LOSSO 7 "PPPIJ
                                             Mara ";
                 h MRGGGGGGGGBBGRY
16396 7 "PPIAY
                                              9 4 123
                 4
                         HORAGRY
工程建设设 学 计与工程器
                                              47
                            ä-8 -..I
ledis 7 "GAK
                  HILG
                                             q TPE
                           thu II spaaaabu
10425 7 MALY
                  MECCCCCAAOPOPAÂAY MAAY
                                             q HA";
HROEMDAAAAAAAAEMDAY
                                              95AA";
10448 T TAU HU
                                              gHAA";
                         MLiRbiibppbpbLRZ
Loass 7 "aappppad
                                             TAAAA";
                                 3
indens of the E mappe
                             13 le
                          84 J-c
                                            SAAAAA
10470 7 "AJHIYHAAAU
                               重红
                                      产生
                          File
                      Fe
                                     tsbu I Haaaaa';
LOAGG 7 PAK & HADAAOU
                               1-1
                                     tMaspopsassasi';
Thursdagagagan o Mar' ? Seast
18588 ? "AAUISAAAAAAAAAAAALPADAAPAVTEDAAAAAAAAAAA";
18518 ? "ARAJAARARARARARARARARARARARARARARARARA";
10520 DTM1=2:DTV1=15:DTM2=4:DTV2=15:KTM1=36:KTV1=10:KTM2=36:
KTY2=15:CK=35:CY=5
10538 BM1 (13 - 35 ) BY1 (13 - 3 ) BM2 (13 - 33 ) BY2 (13 - 11
10546 BR1 (2) = 35; BY1 (2) = 14; BM2 (2) = 31; BY2 (2) = 15
18550 BML (3) = 16: BY1 (3) = 16: BM2 (3) = 7: BY2 (3) = 14
10560 BR1 (4) = 5; BY1 (4) = 14; BM2 (4) = 6; BY2 (4) = 7
10570 BK1 (5) -13 : 6Y1 (5) -7 : 6M2 (5) -27 : 6Y2 (5) -3
10569 RETURN
18696 REM LEVEL 3
19595 POSITION 0,1
18610 ? "AAAQRRQRRRRRIQRQRQAAAAQRQRQIQRQRQRQRQRQAA";
                                                1-1 43 F 3 E
                           ef f sake
16528 ?
        4...
                                                HA::
                                 + 9+9
10638 ? "AA
                           542
                     ::3
                                  979
                                               TAA*';
                                           H TAZ
10646 7 "005
                     a...
                                 SJPJPU TSDAPPAAA";
10650 ? "AAAU II CSU d TPPAZ
                                SAAAALZ TMAAAAAAAA";
SARH D LALOGGAAAA'' T 98881
                                         TMAAAAAAA";
                                SAAAAYF
LAI 6 SAAAAAAAAA' 7 95201
                                IAAAY F
                                         FKAAAAAA'';
10680 ? "ARGRORGERY d HAJ
                               MAAY F
                                         F MAAAAA";
ioso y yk
                      f HAJ
                                         F MAAAA*;
                                     F---
                   Œ
                                1-1"4"
leres 7 "J
                       9-1 da J
                               T c trt trteeMeen';
levie t "K Scopemmocopal
                              APA JEMENUPPEDPPPAA";
10720 7 "0
             hacacacachdal
                               Nigiagagagay - Mari
            HAAAAAAAAAAARK
10750 7 "3
                                a dwaaaaa'
                                                 HAAAAAAAAA
      - [1 1 1 1 1
有确定抵抗
                                                 T. B. T.
                                 c f Hanangy
             词程:阿特拉主鲁森森
      975 BA (25)
13750
                                3.4 4
            al al #
al al
10750
                             SPPJPPPAAAAAAAAAU==I";
10770 7 49
```

```
工程学学级 学 对抗
                                                              T jpppphaanaandal====g====T";
10500 ? "KT === IAU Z*MAAAAAAPPPPPPPPPPA";
 10630 DTM1-37:DTY1-12:DTM2-34:DTY2-12:KTM1-0:KTY1-14:KTM2-8:
KTY2=17; OK=35; OY=T
indusor britanic in the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of t
 10070 6811440 = 20;682 440 = 37;67140 = 4;672 440 = 2
 19888 8M1 (6) = 15 : 6M2 (5) = 22 : 6Y1 (5) = 18 : 6Y2 (5) = 2
 10090 RETURN
 10900 REH LEVEL 4
 10505 POSITION 0,1
 10910 ? "AAAAAAAQQIAAAAAAAAAAARIQRQRRQRRAQRRRRRRA";
                                                                                                                                       A ** :
 10920
                 77
                      472
                                                                                                                                       A 4 4 3
                                                                                                              I Li.
                       PREEL A 2 MUTGVVV &
 10930
                 7
                                                 _ _ _ _ T
                                                                                g SOODOOCAPOPPOPPOA";
g IAAAAAR!RRWAAAAAA";
                 4<u>7</u>2- ≰ 31
 1.60 (2.40)
                                          42
                 ₹ÿr - g 9
                                          qm
                                                                    正氧
 10950
                                                             13
                                                           g IK
 18968 ? "POOPOPAU
                                                                                         TAAAAA E SAAAAI
 LAAAAAAN ? 97891
                                                                                                                          MAAAA
                                                                     T 1
                                                                                        TAAAZ e
                                                              10980 ? "AAAAAAAJ IN 9 IK -
                                                                                            IAK
                                                                                                                               HAAA";
 DIM P NI LAGAGAGE T DEEDL
                                                                                                                                 MAAFI
                                                                                           IAH
                                                                                          MAU
 ilees 7 "aaaaaaaa ik
                                                                                                                      MED
 AI SAAAAA'' 7 OLGLL
                                                                             le j
                                                                                            HAL
                                                                                                              : caaqaqqqc
 LIBER T "AAAAAJ
                                                    IK
                                                                               HOIGERIAA";
                                                   Elegaçor o esell
                                                                                                                   h gMa";
                                                        MPPPPPPAAAAEr
Licas 7 "nospos
                                                                                                                                g I'';
                                                                                                                     120
LIGSO ? "AY MARJ
                                                            MigRigRossert
                                                                                                                               9 H";
11050 7 "K
                                                               9 9 MRRYFt
                                                                                                                               h Hora
ileze ? "J
                                                                                               旦
                                                                      <u>1</u>2¥
                                                                                               g....
11080 ? "J
                                                              . SP . SP
                                                                                                             SOPOU
                                                                                                                                 9 9 ...
                                                                      lippo 7 maut
                                                                4=
                                                                                                              MiQiY
                                                                                                                                 h Heg
11100 ? "AAV G t 1 M SJOODOU tF t form
                                                                                                                                54";
11110 ? "AAAECCCCCCD JPPAAAAAAAADECCCCCDPOOPOOPAA";
11120 DTM1=30:DTY1=2:DTM2=30:DTY2=3:KTM1=6:KTY1=2:KTM2=6:KTY
2=5; CK=26; CY=3
LLLEO BRICLD = 27:BRZ CLD = 30:BY1 CLD = 0:BY2 CLD = 11
11140 \BK1 (2) =8: BK2 (2) =8: BY1 (2) =2: BY2 (2) =19
11150 BM1 (3) = 29: BM2 (3) = 18: BY1 (3) = 17: BY2 (3) = 6
11160 BK1 (4) = 13 (BK2 (4) = 8 (BY1 (4) = 20 (BY2 (4) = 15
11170 BM1(5)=22:BM2(5)=29:BM1(5)=3:BM2(5)=3
11180 RETURN
11200 REM LEVEL 5
11205 POSITION 0,1
11210 T "GAGGGGGAGAK
                                                          11226 ? "AAAAAAAAAPPPPPQRQ:RQ:RQRRQRRQRRQRR!QRRQRQR";
11230 ? "AAAAAAAAAAK
                                                                         h f
                                                                                                                           rrece to the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second sec
11240 ? "AAAAAAAAAJ
                                                                    15
                                                                                                                      TPOPOP":
                                                                                                 11
11250 ? "AAAAQiQRRQRZ
                                                                   TPPjPPOPPOPjPPECDjPAZRRRA";
11260 7 "AAZ g
                                                                   MARRATARORRARORALARAM
                                                                                                                                       4411
11270 7 MAZ d
                                                                   HK
                                                                              y-,
                                                                                                                                       11111
                                                                                                            5.2
11280 ? "J
                                    -
                                                                    Mili
                                                                                f
                                                                                                                                 SPA":
                                                                                         MQJQQY
11290 7 "J
                                    asou
                                                       青毛
                                                                      eqf>l
                                                                                                                                HAAA*
                                                                                                            d
                                   TAK
11300 7 "K
                                                                         MADI I de te
                                                        ИK
                                                                                                                              SAAA":
                                                     ı,
11310 7 "3
                                       EAR
                                                                             WajpoppjpEbjopv
                                                                                                                              MAAATI
11320 7 PK
                                      IAZ
                                                         IIiU
                                                                                MORIOROGIAGE
                                                                                                                              IAA";
11330 ? "J
                                                     TZBAY
                                 SAZ
                                                                                                       s f
                                                                                                                                IRQ";
                                                 TZ d WU
ilian ? **x saz
                                                                                                                               • 474 18 3
                                                                                                        4
11350 7 "JESAZ
                                                                                               TU g U
                                                                                                                               띡
                                                 TE
                                                            c d
                                                                   10 T.F
                                                                                                                                        5 E a
11360 ? "APAZ
                                                                     ur p radadadau
                                                                                                                                        99 2
                                                 5-0 D-C
                                                            ·cd
                                                                                                                                47.1
11370 ? "AAZ
                                                 9-8 HC
                                                                     3-1 bC
                                                                                                                                1□
                                                                                              HY e TK
```

```
11388 ? "AZ
11388 ? "AZ HY d HJ TAY IU h 9TO";
11390 ? "J h HK h HK t GIK h 9AA";
11488 ? "J t dCt t HJC Gd IAECCCDAK Od TAAA";
11410 ? "APECCCC J JCCCCDPPAAPOP JPAAAAAAAAAPP JPAAAA";
11420 DTM1=18:DTY1=16:DTH2=24:DTY2=16:KTH1=37:KTY1=14:KTH2=3
8: KTY2=19: CH=32: CY=4
11438 BR1(1) = 33: BR2(1) = 36: BY1(1) = 14: BY2(1) = 17
11446 BK1 (2) = 11: BK2 (2) = 21: BY1 (2) = 5: BY2 (2) = 14
11450 BN1 (3) = 10: BN2 (3) = 5: BY1 (3) = 11: BY2 (3) = 17
11450 BX1 [d] = 12:BX2 (d) = 12:BY1 (4) = 3:BY2 (4) = 8
11470 BW1(5)=37:8W2(5)=33:8Y1(5)=6:8Y2(5)=10
11450 RETURN
11500 REM LEVEL 5
11595 POSITION 9,1
                                                                                             SOOOAACAV
11510 ? "AQQQ:QQbQQbbQbbQiRRQAV
                                                     k HAEMMIK WA Will
11520 7 18
                                                                               MAEMMN T THU SHU ")
11550 ? "RORROGROGAETTMIIIAU KRRYMLLYS O LUM".
11539 ? "KD
                            ORROGROGAEPTWIIIIAU KRRYMLLYS 9
XYFT KCKCMAU FF d
SU F 9d9d MAOU FF 9
 lls78 7 "
                                                                         MAIN D FFTH D IN
11580 ? " SARPPUFT dcde WAIN II FFTH II I';
11590 ? " TAY KYMER c TODAJADDOV FF 95PPDPDY";
                                                  IMP FG IDIRYMRRODIFF BYORGRY ";
11500 ? "OQOQRY
11628 ? " d ht MMEMMMAKd SU TJ FFtf AU ";
11638 ? "TPOJODAOJPU F MQRRAJH XK WJ FF WbU ";
11648 ? "AQRQQQQQQQVF qqf XU WV FF WLU";
11658 ? "J WALG qq TK KEFFt II IV";
11669 ? "JE WLOVE qq WKTVIEMMCOPPU IJ";
11670 ? "AQPADAV FMRRRVQQU MRRAAAAAAAA IK";
11680 ? "PPPPPPAV F XRRY REQEQAAAAAA IK";
                                                       TECCCCAJO IZ FF 9 XU
11698 7 "PPMMMPPPPV F
                                                                                                                         57 77
 11700 ? "MMMMMMPPPPPPErt E 1
               ? "PPPPPMMMMMMMMMDOaDAjAODOOADOaaaOjOODOZ ";
 11710
11720 DTM1=19:DTY1=14:DTM2=19:DTY2=17:KTM1=18:KTY1=14:KTM2=1
B:KTY2=17:CH=35:CY=5
 11730 BW1(1)-1:BW2(1)-21:BY1(1)-2:BY2(1)-3
 11740 BM1 (23-19: BM2 (23-24: BY1 (23-2: BY2 (23-7
 11750 BM1 (3)=13:BM2 (3)=36:BY1 (3)=19:BY2 (3)=20
 11750 BK1143-11:6M2443-5;6Y1443-19;6Y2443-15
 11770 BM1 (5) =4: BM2 (5) =10: BY1 (5) =12: BY2 (5) =10
 11780 RETURN
 11666 REM LEVEL 7
 11885 POSITION 8,1
                ? "TAGRORDOAAAAAAAARRIIRAAU
                                                                                                  TAGLILIAAU ";
 11010
 11020 7 "AZ MANAQZ NN WRALL
11330 7 "K C MRQL fh WZ
11540 7 "APQUA WU G NGT
                                                                                               TAZ dgaghWAU";
IZ hf g WA";
                                                                    figure II had a second for the second fix for the second fix for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for the second for t
                THE NZ IZ
THOSPOUS MU G NGT TK
THOSPOUS MECCOOPT SU IK
THURROJOPZ MEMMOSF HK IY
THOSPOUS MENOSF HK IY
                                                                                                           Taàaaaa<sup>1</sup>;
 11850
                                                          MEMMBAF MK IY MAAAAAA'';
MEDAYF MBBBY MAAAAA'';
 11868
 11870 7 " MRRY MEDAYF MRBBY MRIRAA";
11888 7 " TO MRY F MK TU k MA";
11898 7 "TOCODDOAPPAOU E FT MY ME TA";
11988 7 "TOCODDOAPPAOU E FT I TAA";
11918 7 "GAAGAAAPPPPPPAAODOOGEDOV TSJU TPOAAA";
                                                                                                HAAAFPAPPAAA";
 11928 ? "AARGRARREGAPPARGARRERARY
                                                                                                 TPPPAALAPAAA";
 11938 7 MAY 4 MARY HPG M
 11948 7 "K q IDQ F SAPPPPALPPAA";
11958 7 "K TOAGU II II HAQ F TBU SAAPPPPPLAPPAA";
11958 7 "K WEAAGOPOOPDPAAJ F IAAGAAAPPPPPLPPPPA";
```

```
11970 7 PK
                            MAARAAQQQAAAU FTMbaabRaaApppLppppA**;
11906 7 "KU
                              MZ MZ Mily F NY MbRbRbLbQbRY";
AASSO 7 " MU
                                                        4.5
                                                  € 🖽
                                                                            ·□
                                                                                     P4
                                                  f tfs II
12000 T " HU
                                                                            q 1 tft
12010 7 "
                      KabbbbbbbappppapptMDppppappoajECMCCCDP";
12020 DTM1=6:DTY1=13:DTM2=6:DTY2=14:KTM1=29:KTY1=19:KTM2=29:
KTY2=20:CM=30:CY=4
12030 BKL (1) -15 (BK2 (1) -7 (BY1 (1) -10 (BY2 (1) -2
12848 6 6811 127 - 24 : 682 122 - 31 : 671 123 - 14 : 672 127 - 4
12050 0K1(3)-15:BM2(3)-3:BY1(3)-20:BY2(3)-19
12000 BML (4) = 1: BM2 (4) = 7: BYL (4) = 14: BYZ (4) = 20
12878 BR1(5)=21:8M2(5)=28:8Y1(5)=19:8Y2(5)=28
12000 RETURN
12100 REM LEVEL B
12105 POSITION 0,1
12118 7 "自由上海自由自由自由自由自由自由自由自由自由自由自由自由自由自由自由自由自一"
                ''OALAAAAAAAAAAAA YORAAAAAY d MAAA'':
12128 ?
12120 7 TABLABAIRY
12130 7 TABLABAIRY
- TABLABAIRY
                                                   tranallaay
                                                                                           F 14 41 1 2
                                                                                403
                                                                                43 A
                                                                                             a de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de l
               "AALAY C D!
                                                     FIAT WY
                                                                           Tuatju
                                                                                                II * * 5
                                      Trrt
12150 7
                                                      faj
                                                                                                77 4 5 3
                                                                           ITY #GMAU
12158 ? "AALY C TOAER
12178 ? "AALY f TOY WAMT
                                                      FTK
                                                     FI
                                                               TECCCACCDPAY
                             TAK INT TF IV COPEDEAEDPAY
TAAY INT FTIABAPPPPPPAAAY
               9 # gCb gCg TyP
12188 7
12190 ? "AJ
                                                                                              T I I I
                                          MERGTFGDAPPPPPAY WY
12200 ? "AJ
                             IAK
                                             IMCHTAPPPPIQY
                                                                                              ±$ ₽ ** j
                            MAK
12210 ?
               ** C . J
                                                                             g spar;
hm tspaar;
                               II in Li
                                             MEDOEDPPPOOYK
12220 T
               * * 🖒 🗐
                              IK
                                                MY q e TOJOGOLGRR";
t q TOSSSSS
12238 7 "AJ
                                             MAAQQQQY d
                                Innut
12240 7
                * # ### -- #
12250 ? "GAY
                               MALMO T T
                                                                       TOOAACY N ";
                                                        qUreopooaaav
izzao y mahau
                                MY'T TITET
                                                                                         i=
                                                                                                 45 5
12270 ? "AAAJ
                                          t 6 t MOOAAAARQY
                                                                                        soro";
                                         T to a ....
LARAS" S BESSL
                                                                                        sDāāā";
12298 7 "AAAAV G l tALAEFt q
12388 7 "AAAAECCD JECCDALAAEFT G
                                                                                   GSDAAA*;
                                                                              TEMBAAAAA
12318 ? "AAAAAAAAAAAAAALAAAEDAADDAPDDAPBAAAAAAAAA";
12320 DTM1=19:DTY1=14:DTR2=19:DTY2=16:KTM1=20:KTY1=18:KTM2=2
B:KTYZ=ZB:CN=10:CY=9
12330 BM1 tid=10:BM2 tid=13:BM1 tid=6:BM2 tid=14
12340 BM1(2)=34:BM2(2)=21:BY1(2)=16:BY2(2)=20
12350 BK1(5)=32:BK2(3)=30:BY1(3)=2:BY2(3)=0
12360 BN1 (4) = 2: BN2 (4) = 12: BY1 (4) = 12: BY2 (4) = 2
12370 BM1(5)=16:BM2(5)=16:BY1(5)=2:BY2(5)=9
12388 RETURN
32000 REM INITIALISIERE DISPLAY LIST
32010 GRAPHICS 0: POKE 752, 1: POKE 82, 0: DL = PEEK (550) + PEEK (561)
*256+3:POKE 559,0
32020 POKE DL, 70: POKE DL+3,6
32030 FOR THA TO 25:POKE PLAN, 4:MENT I
32848 POSITION 9,8:7 "1 1008 0":50UND 8,8,8,8
32950 POKE 53760,150:POKE 53764,151:POKE 53761,170:POKE 5376
5,170:POKE 53768,5
32140 POKE 559,62:POKE 54279;PM:POKE 53277,3:POKE 794,15:POK
E 756, PAGE
32150 Dispernios; Drspernios;
32160 SCHWD 0,0,0,0:50HD 2,0,0,0
32176 RETURN
32767 FOR ImpMb+1024 TO PMb+1024+256:POKE I,04MENT I:RETURM
```

## MINER 99er

## Das Spiel MINER 99er ist für den TI-99 mit EXTENDED BASIC und ohne Speichererweiterung geschrieben worden.

MINER wandert durch eine verlassene Mine und sammelt Gegenstände ein. Dabei muß er verschie-Monstern ausweichen. denen Während seiner Wanderung benutzt er Leitern, Rutschen, Fahrstühle und eine Kanone.

Die Idee dieses Spiels wird wahrscheinlich vielen Lesern bekannt sein. Es ist aber kein einfaches "Abkupiern". Das Spiel ist zwar nach dieser Idee gestaltet, ist aber in BASIC geschrieben und völlig anders aufgebaut. MINER 99er läuft über sechs verschiedene Schwierigkeitsstufen. Nach drei völlig verschiedenen Screens werden diese in einer etwas schwereren Stufe wiederholt.

Programmeintippen:

Wer eine Speichererweiterung hat, kann beide Programme als ein Programm abtippen. Man braucht die Zeilen 680 bis 710 aus Listing 1 nicht abtippen.

Für Leute ohne Speichererweiterung: Tippen Sie zuerst Listing Nr. 2 (Hauptprogramm) ab! Gehen Sie aber dabei bitte äußerst sorgfältig vor. Dies ist sehr wichtig, da beim späteren Programmrun mit beiden Programmen jeder Fehler das Hauptprogramm unterbrechen und die Charaktersätze auf die alten normalen Charaktersätze zurückgesetzt würden.

Wir empfehlen das Programm nach 10 eingetippten Zeilen gründlich zu überprüfen und nach jeden 20 Zeilen zu SAVEN, Außerdem sollten Sie vor jeder ON ERROR-Zeile erst mal ein REM setzen, damit Sie beim Versuchsstart normale Fehlermeldungen bekommen. Nachdem Sie das Listing Nr. 2 vollständig abgetippt haben, müssen Sie es starten. Das Bild, das Sie dann auf Ihrem Bildschirm bekommen, wird ein bißchen komisch aussehen, weil die Charakter in Programm 1 definiert werden, das Sie aber erst später abtippen sollen.

Nachdem Sie das Programm gestartet haben, warten Sie, bis das Programm durch mindestens 3 verschiedene Screens gelaufen ist. Dann drücken Sie irgendeinen Joystickbutton, um das Spiel zu starten. Nun bewegen Sie Ihren Joystick, versuchen Sie herumzugehen, die Leitern (noch als C, A, B zu erkennen) hinaufzuklettern und zu springen (mit Joystickbutton). Nur in folgenden Fällen sollten Fehlermeldungen erscheinen:

- wenn sich unter Ihrem Männchen kein Zeichen befindet (z. B. Bildschirmrand)

-wenn Sie einen anderen Sprite be-

Anschließend SAVEN Sie das Spiel, ohne die REMs vor den ON ERROR-

Jetzt kann Listing Nr. 1 mit RUN "CS1". Nach dem Verklingen der Melodie drücken Sie einmal die ENTER-Taste, starten das Tape (es dürfte jetzt nicht laufen) und drücken ENTER (jetzt wird das Hauptprogramm geladen, die Sprites müßten stillstehen). Nach dem Ladevorgang startet das Programm automatisch. Warten Sie, damit Sie die einzelnen Screens genau betrachten können. Dann drücken Sie irgendeinen Joystickbutton, um das Spiel zu starten. Ihre Aufgabe ist es, alles innerhalb der angezeigten Zeit plattzutreten. Wenn man einen Hammer ergreift (nur durch Springen möglich, der Hammer muß sich dabei genau in der Mitte zwischen Start- und Landepunkt befinden), färben sich die Monster für einen kurzen Zeitraum weiß und es ist möglich, diese dann durch Berühren zu töten. Ist alles plattgetreten, stellen Sie sich unter das END-Zeichen und bewegen Sie den Joystick nach oben, um in den nächsten Screen zu kommen. Im zweiten Screen sind die Fahrstühle neu. Begeben Sie sich genau in die Mitte und bewegen Sie den Joystick nach oben oder unten, um in die nächste Etage transportiert zu werden. Im dritten Screen können Sie sich mit der Kanone in andere Etagen schießen. Stellen Sie sich unter die Munition und bewegen Sie den Joystick nach oben, um die Munition aufzunehmen. Dann wandern Sie in die Kanonenöffnung. Sie können nun die Kanone bewegen und sich mit Hilfe des Joysticks abschießen. Vergessen Sie aber nicht, die Kanone zu laden bzw. zu überladen.

Im 1. Screen ist es möglich, alle vier Monster zu töten. Im 2. kann man drei Monster töten und in allen anderen Screens ist ein Töten der Monster überhaupt nicht möglich.

Also, helfen Sie dem kleinen Mann bei seiner schweren **Arbeit im Berg!** 

```
**** MINERSTART ****
20 !
     **** WRITTEN BY ****
30 !
    ** H. STAMERJOHANNS **
40 / ***** NOV 1984 *****
50 CALL CLEAR :: CALL SCREEN(2):: CALL MAGNIFY(2)
60 DATA 77,73,78,69,82,57
70 FOR I=1 TO 6 :: READ A :: CALL CHARPAT(A,A$):: CALL CHAR(135+I,A$):: NEXT I
80 DATA 136,137,138,139,140,141,141,139,140
90 FOR I=1 TO 9 :: READ A :: CALL SPRITE(#I,A,I+5,I*15+10,I*20+20):: NEXT I
100 CALL CHRK(33,"25253D2525000000EF0BCB0FER0000005E52DED452")
110 CALL CHAR(36, "BDA1H1H1BD00000002121E12021")
120 CALL CHAR(104,"EE04E424E4000000F496F595940000005ED05C505E000000F191F1A597")
130 CALL CHAR(108,"78484848780000005E52DE525200000094D6F785940000000BC808C848C")
140 CALL COLOR(1,16,2,10,16,2)
150 DISPLAY AT(24,8):"!""##%hijklmno"
160 CALL SOUND(250,349,2)
170 CALL SOUND(115,349,2)
180 CALL SOUND(380,349,2,175,8)
190 Ht="CC33CCFFFF" :: CALL CHAR(38,"FFFFFFFF6000000"&A#)
200 CALL SOUND(380,262,2,175,8)
210 CALL CHAR(40,"FFFFFFFFFF81FF81")
220 CALL SOUND(250,440,2,175,8)
230 CALL CHAR(41,A$%"81FF81"): CALL CHAR(42,"FFFFFFFFFFFFFF")
240 CALL SOUND(115,440,2,175,8)
250 CALL SOUND(380,440,2,175,8)
260 CALL CHAR(43,A#&"FFFFFF"): CALL CHAR(44,"FFFFFFFFFFFFFFFFF)
270 CALL SOUND(380.349.2.175.8)
280 CALL CHAR(45,8$%"FFFFFF"):: CALL CHAR(46,"7446774574"):: CALL CHAR(47,"B8A4A
48488")
290 CALL SOUND(250,349,2,175,8)
300 CALL SOUND(115,440,2,175,8)
310 CALL SOUND(500,524,2,175,8)
320 CALL CHAR(58,"00F78484F41414F7",59,"00BD2525252525BD",60,"00EF2828EE48282F",
61,"00EA4B4B4A4A4A4H4H",62,"002F68E8HE28282F")
330 CALL SOUND(190,524,2,175,8)
340 CALL SOUND(190,466,2,175,8)
350 CALL SOUND(190,440,2,175,8)
360 CALL SOUND(750,392,2,131,8)
370 CALL CHAR(64,"81FF8181FF8181FF8181FF8181FF8181FF8181FF8181FF81")
300 CALL SOUND(250,392,2,131,8)
390 CALL SOUND(115,440,2,131,8)
400 CALL SOUND(380,466,2,131,8)
410 CALL CHAR(68,"0103070F1F3F7FFFFFFFFFEFCF8F0E0C080FF7F3F1F0F07030180C0E0F0F8FCFE
FF")
420 CALL SOUND(380,466,2,131,8)
EØ")
440 CALL SOUND(250,440,2,131,8)
450 CALL CHAR(76,"C0FF3F3F07070707")
460 CALL SOUND(115,392,2,131,8)
470 CALL SOUND(380,440,2,175,8)
66")
490 CALL SOUND(380,349,2,175,8)
500 CHLL CHRR(84,"744677457400000088R4H4R48800000030FC36333030303000002E6R2R2R2E
" y
510 CALL SOUND(250,349,2,175,8)
520 CALL SOUND(115,440,2,175,8)
530 CALL SOUND(380,392,2,131,8)
540 CALL CHAR(88,"FF3F3F3F3F5FF8F8F8F8FE1E1E1E1FFFFCFCFCFCFCFFF1F1F1F187878787
FF">
```

```
550 CALL SOUND(380,262,2,131,8)
FF")
570 CALL SOUND(250,330,2,131,8)
580 CALL SOUND(115,392,2,131,8)
590 CALL SOUND(1000,349,2,175,8)
60")
069")
620 CALL CHAR(112,"0103030301010303030303030101000180E040E0C080C0E0E0E0E0E0C0C08
630 CALL CHAR(116,"0103030301010F1F373303070E1C1C0E80E040E0C68EFCF0E0E0E0E070361
C18")
640 CALL CHAR(120, "0103030301011F3F3303377F5E00000080E040E6C68CBCF8F0E0F93F0E")
650 CALL CHAR(124,"0107020703010307070707070303010780C0C0C08080C0C0C0C0C0C0C0C0
660 CALL CHAR(128, "0107020763713F0F070707070E6C381880C0C0C08080F0F8ECCCC0E070383
870")
670 CALL CHAR(132, "0107026763313B1F0F0F9FFC700000000000C0C0C08080F8FECCC0ECFE7A000
000")
680 CALL CLEAR
690 FOR I=1 TO 9 :: CALL MOTION(#I,0,-20):: NEXT I
700 FOR I=1 TO 8 :: CALL COLOR(I,1,1):: NEXT I
710 RUN "CS1"
                                 ***
                               TEIL 2
680 ! **** MINER 99ER ****
   ! **** WRITTEN BY ****
690
700 ! ** H. STAMERJOHANNS **
710 ! **** JAN-DEZ 1984 ****
720 CALL DELSPRITE(ALL):: CALL CLEAR
730 CALL CHAR(136,"0103030319333F1F070703030307070280D8D8D0B0E0E0E0F0F0E0706")
740 CALL SCREEN(2):: CALL MAGNIFY(3)
750 CALL COLOR(1,7,1,2,11,1,3,16,1,4,16,1,5,11,1,6,11,1,7,8,1,10,7,1)
760 ON ERROR 1340
770 DISPLAY HT(1,1)SIZE(3):":;(" :: DISPLAY AT(1,20)SIZE(4):"=)" :: DISPLAY AT(1
)4)81ZE(5):USING "######":SC
780 FOR BI=1 TO 6 :: GOSUB 2160 :: BO=1000 :: FOR I=1 TO 16
790 CALL HCHAR(24,3,38,28):: CALL KEY(1,A,B):: IF B THEN J=1 :: GOTO 820 ELSE CA
LL KEY(2,A,B):: IF B THEN J=2 :: GOTO 820
800 FOR W=1 TO 50 :: NEXT W :: DISPLAY AT(24,8)8IZE(13):"!""#$%hijklmno" :: GOSU
P 1870 :: FOR W=1 TO 50 :: NEXT W
810 NEXT I :: NEXT BI :: GOTO 770
820 BT=1 :: LI=3 :: SC=0 :: GOTO 880
830 ON ERROR 1340
840 CALL CHARPAT(140,BI#): BI=VAL(BI#)
850 CALL CHARPAT(141, LI#):: LI=VAL(LI#)
860 CALL CHARPAT(142,SC#):: SC=VAL(SC#)
870 CALL CHARPAT(143,J事):: J=VAL(J事)
880 CHIL CHAR(140,"011818080D0707070F0F070E0600000080C0C0C098CCFCF8E0E0C0C0C0E0E
040")
890 MU.TM=0 :: GOSUB 2160
900 IF BI=1 OR BI=4 THEN BO=500
910 IF BI=2 OR BI=5 THEN BO=400
920 IF BI=3 THEN BO=700
930 IF BI=6 THEN BO=600
940 FOR I=1 TO LI :: CALL SPRITE(#I+20,112,16,170,13+I*16):: NEXT I :: FOR W=1 T
O 400 :: NEXT W :: CALL DELSPRITE(#21,#22,#23)
950 PA=170 :: PB=29 :: PP=112 :: CALL SPRITE(#3,112,16,170,29)
960 GOSUB 1870 :: K=K-1 :: IF K=0 THEN CALL COLOR(#11,5,#12,3,#13,5,#14,3)
```

Computronic

```
970 CALL JOYST(J.X.Y):: CALL KEY(J.A.B):: IF B THEN GOSUB 1150 :: GOTO 960
980 IF X THEN CALL GCHAR(PA/8+3)PB/8+1+X/4)H): GOTO 1060
990 IF Y THEN CALL GCHAR(PA/8+3-Y/2,PB/8+1,H)ELSE 1040
1000 IF H=65 THEN 1090
1010 IF H=80 THEN 1260
1020 IF H=86 THEN 960
1030 IF H>80 AND Y=4 THEN 1640 :: GOTO 960
1040 FOR W=1 TO 150 : NEXT W
1050 GOTO 960
1060 PP=112-12*(X<0):: CALL PATTERN(#3,PP+4):: CALL LOCATE(#3,PA,PB+X):: PB=PB+2
*X :: CALL SOUND(20,-5,5): CALL LOCATE(#3,PA,PB): CALL PATTERN(#3,PP)
1070 ON H-37 GOTO 960,1080,960,1080,1470,1470,960,1080
1080 CALL HCHAR(PA/8+3,PB/8+1,H-1):: EN=EN+1 :: GOTO 960
1090 BO=BO-9 :: FOR I=1 TO 8
1100 CALL PATTERN(#3,136):: CALL SOUND(1,988,5):: PA≕PA-Y/2 :: CALL LOCATE(#3,PA
,PB):: CALL PATTERN(#3,140)
1110 CALL SOUND(1.880,4):: PA=PA-Y/2 :: CALL LOCATE(#3,PA,PB):: NEXT I
1120 CALL PATTERN(#3,PP):: CALL SOUND(200,784,7):: CALL GCHAR(PA/8+3,PB/8+1,H)
1130 IF H/2<>INT(H/2)THEN CALL HCHAR(PA/8+3,PB/8+1,H-1):: EN=EN+1
1140 GOTO 960
1150 CALL SOUND(10,-5,3):: PP=120-12%(X<0):: CALL PATTERN(#3,PP)
1160 CALL LOCATE(#3,PA-3,PB+1*X*1.5):: CALL COINC(ALL,C1):: CALL LOCATE(#3,PA-6,
PB+3*X): CALL COINC(ALL,C2): CALL GCHAR(PA/8+1,(PB+4*X)/8+1,H)
1170 CALL LOCATE(#3,PA-9,PB+3*X*1.5):: IF H=86 THEN K=7 :: SC=SC+10 :: CALL COLO
P(#11,15,#12,15,#13,15,#14,15)
1180 CALL LOCATE(#3,PA-6,PB+6*X):: CALL COINC(ALL,C3)
1190 CALL LOCATE(#3,PA-3,PB+5*X*1.5):: CALL COINC(ALL,C4):: IF H=86 THEN CALL HC
HRR(PF/8+1)(P8+4*X)/8+1,87)
1200 PB=PB+8*X :: CALL LOCATE(#3,PA,PB):: CALL COINC(ALL,C5)
1210 PP=PP-8 :: CALL PATTERN(#3,PP)
1220 IF C1+C2+C3 AND K=7 THEN K=0 :: GOSUB 1790 ELSE IF C1+C2+C3+C4+C5 THEN GOSU
B 1790
1230 CALL GCHAR(PA/8+3,PB/8+1,H):: ON H-37 GOTO 1250,1240,1250,1240,1470,1470,12
50,1240
1240 CALL HCHAR(PA/8+3,PB/8+1,H-1):: CALL SOUND(10,-1,3):: EN=EN+1
1250 GOTO 960
1260 IF PAK30 AND Y=4 THEN 960
1270 IF PH=10 AND Y=-4 THEN PH=PH+32 :: GOTO 1310
1280 IF PA=42 AND Y=4 THEN PA=PA-32 :: GOTO 1310
1290 IF PH=42 AND Y=-4 THEN PH=PH+64 :: GOTO 1310
1300 IF PA>100 THEN PA=PA-16*Y :: GOTO 1310
1310 CALL SOUND(200,659,8,698,8):: CALL LOCATE(#3,PA,PB)
1320 CALL GCHAR(PA/8+3,PB/8+1,H): IF H=39 THEN CALL HCHAR(PA/8+3,PB/8+1,38): E
H#EN+1
1330 GOTO 960
1340 ON ERROR 1340
1350 IF PH/8+3-Y/2>26 THEN RETURN 960
1360 IF PB<38 THEN PB=5 :: PP=124 ELSE IF PB>204 THEN PB=237
1370 CALL PATTERN(#3,PP+8): IF PA/8+1>20 THEN 1410
1380 CALL MOTION(#3,7,0):: CALL GCHAR(PA/8+7+(BI=3)+(BI=6),PB/8+1,H):: IF H(>32
AND H<>80 THEN 1430
1390 IF H=80 THEN CALL SPRITE(#1,88,6,138,181,#2,92,6,122,181): CALL DELSPRITE(
#4.#5): GOTO 1670
1400 CALL POSITION(#3,PA,PB):: IF PA>168 THEN CALL MOTION(#3,0,0)ELSE 1400
1410 FOR I=1 TO 10 :: CALL COLOR(#3,I):: CALL SOUND(-100,-6,10-I,110,2):: NEXT I
1420 GOTO 2110
1430 CALL POSITION(#3,ZA,PB):: IF ZA>PA+28 THEN CALL MOTION(#3,0,0)ELSE 1430
1440 PH=PA+32 :: CALL LOCATE(#3,PA,PB):: CALL PATTERN(#3,PP)
1450 IF H/2<>INT(H/2)THEN CALL HCHAR(PA/8+3,PB/8+1,H-1):: EN=EN+1
1460 ON ERROR 1340 :: RETURN 960
1470 CALL GCHAR(PA/8+7,PB/8+1,H):: IF H=32 THEN 1560 ELSE IF H=40 THEN 1590
```

```
1480 IF BI=1 OR BI=4 THEN IF PR<15 THEN EN2=1
1490 IF BI=2 OR BI=5 THEN IF PAK45 AND PBK50 THEN EN3=1 ELSE IF PAK45 AND PB>190
 THEN EN4=1
1500 CALL HCHAR(PA/8+3,PB/8+1,42):: CALL PATTERN(#3,PP+8):: CALL MOTION(#3,7,0)
1510 CALL POSITION(#3,ZA,PB):: IF ZA)PA+30 THEN CALL MOTION(#3,0,0)ELSE 1510
1520 PA=PA+32 :: CALL LOCATE(#3,PA,PB)
1530 CALL GCHAR(PR/8+3,PB/8+1,H):: IF H>41 THEN 1500 ELSE CALL PATTERN(#3,PP)
1540 IF H=39 THEN CALL HCHAR(PA/8+3,PB/8+1,36): EN=EN+1
1550 GOTO 960
1560 EN1=1 :: CALL HCHAR(PAZB+3,PBZB+1,42):: CALL PATTERN(#3,132):: CALL MOTION(
#3,7,-7)
1570 CALL POSITION(#3,ZA,PB):: IF ZA>PA+66 THEN CALL MOTION(#3,0,0)ELSE 1570
1580 PR=PR+68 :: CALL LOCATE(#3,PA,PB):: R1=1 :: R2=4
1590 CALL HCHAR(PAZ8+3-R1,PBZ8+1,42): CALL PATTERN(#3,120): CALL MOTION(#3,7,7
1600 CHLL POSITION(#3,ZH,PB):: IF ZH>PH+30-R2 THEN CHLL MOTION(#3,0,0)ELSE 1600
1610 PH=PH+32-R2 :: PB=141 :: CALL LOCATE(#3,PA,PB):: CALL GCHAR(PA/8+3,PB/8+1,H
>:: CALL PATTERN(#3,112)
1620 IF H=39 THEN CALL HCHAR(PA/6+3,PB/6+1,38):: EN=EN+1
1630 R1.R2=0 :: GOTO 960
1640 IF H>83 THEN 1970 ELSE CALL SOUND(10,1200,3): CALL HCHAR(PA/8+1,PB/8+1,32)
:: MU=MU+H-80
1650 CALL POSITION(#4,ZA,ZB):: IF ZB(181 THEN ZB=ZB+8 :: CALL LOCATE(#4,138,ZB,#
5,122,ZB):: GOTO 1650
1660 CALL HCHAR(19,24,60):: GOTO 1050
1670 CALL PATTERN(#3,124):: PP=124
1680 CALL POSITION(#3,PA,PB):: IF PA>122 THEN CALL MOTION(#3,0,0):: CALL COLOR(#
3,1): CALL HCHAR(19,24,32)ELSE 1680
1690 FOR W=1 TO 50 :: NEXT W
1700 GOSUB 1880 :: CALL JOYST(J,X,Y):: CALL KEY(J,A,B):: IF B THEN 1730
1710 IF X THEN PB=PB+2*X :: CALL LOCATE(#1,138,PB,#2,122,PB,#3,122,PB)ELSE 1690
1720 IF PB>181 OR PB<61 THEN CALL COLOR(#3,16): GOTO 1340 ELSE 1700
1730 CALL SOUND(100,-6.2):: CALL COLOR(#3,16):: IF MU>3 OR MUK0 THEN 1340 ELSE C
ALL MOTION(#3,-7,0):: PA=106-MU*32 :: CALL GCHAR(PA/8+3,PB/8+1,H)
1740 FOR WAIT=1 TO 100 :: NEXT WAIT :: CALL SPRITE(#4,88,6,138,PB,#5,92,6,122,P8
):: CALL DELSPRITE(#1,#2):: MU=0
1750 GOSUB 1880 :: FOR W=1 TO 10
1760 CALL POSITION(#3,ZA,PB): IF ZAKPA THEN CALL MOTION(#3,0,0): CALL LOCATE(#
3,PA,P8):: GOTO 1780 ELSE 1770
1770 NEXT W :: GOTO 1750
1780 IF H=32 THEN 1340 ELSE CALL HCHAR(PA/8+3,PB/8+1,38): ON ERROR 1340 :: RETU
PN 960
1790 CALL COINC(#4,#3,48,C1):: CALL COINC(#2,#3,48,C2):: IF C1+C2 THEN RETURN EL
SE IF KK1 THEN 1410
1800 CALL COINC(#3,#11,32,C): IF C THEN I=1 :: GOTO 1850
                                              🗰 GOTO 1850
1810 CALL COINC(#3,#12,32,C):: IF C
                                     THEN I=2
1820 CHLL CDINC(#3,#13,32,C):: IF C THEN I=3 :: GOTO 1850
1830 CALL COINC(#3,#14,32,C):: IF C THEN I=4 :: GOTO 1850
1840 GOTO 1230
1850 CALL LOCATE(#I+10,I*10+175,100):: MO(I)=I*10+175 :: CALL SOUND(10,988,3)
1860 TM=TM+1 · · GOTO 1230
1870 CALL COINC(ALL.C):: IF C THEN GOSUB 1790 1880 IF MP=96 THEN M=M+4 ELSE M=M-4
1890 CALL LOCATE(#11,MC(1),M1-M,#12,MC(2),M2-M,#13,MC(3),M3-M,#14,MC(4),M4-M)
1900 IF (BI=3)+(BI=6)THEN CALL LOCATE(#15,MO(5),M5-M,#16,MO(6),M6-M)
1910 CALL COINC(ALL,C): IF C THEN GOSUB 1790
1920 IF M=0 THEN MP=96 ELSE IF M=32+((BI=3)OR(BI=6))*-8 THEN MP=100 ELSE 1940
1930 CALL PATTERN(#11,MP,#12,MP,#13,MP,#14,MP,#15,MP,#16,MP)
1940 BO=BO-1 :: IF BO<0 THEN CALL SOUND(2000,110,2): 50TO 1340
1950 DISPLAY AT(1,23)SIZE(3):USING "###":BO
1960 RETURN
```

```
1970 ON BI GOTO 1980,1990,2000,1980,1990,2000
1980 IF EN=98 AND EN1=1 AND EN2=1 THEN 2010 ELSE 960
1990 IF EN=97 AND EN3=1 AND EN4=1 THEN 2010 ELSE 960
2000 IF EN=80 THEN 2010 ELSE 960
2010 BI=BI+1 :: IF BI=7 THEN BI=4
2020 SC#SC+80
2030 RESTORE 3040 :: FOR I=1 TO 6 :: READ $1,82
2040 CALL SOUND(81,82,2): NEXT I
2050 CALL DELSPRITE(#3):: SC=SC+TM*25+EN :: DISPLAY AT(1,4)SIZE(5):USING "#####"
: 50
2060 BI$=RPT$("0",15)&STR$(BI):: CALL CHAR(140,BI$)
2070 LI$=RPT$("0",15)%STR$(LI):: CALL CHAR(141,LI$)
2080 LSC#=STR#(SC):: SC#=RPT#("0",16~LEN(LSC#))&LSC# :: CALL CHAR(142,SC#)
2090 J#=RPT#("0",15)&STR#(J):: CALL_CHAR(143,J#).
2100 RUN 830
2110 LI=LI-1
2120 RESTORE 3050 :: FOR I=1 TO 11 :: READ $1.82
2130 CALL SOUND($1,$2,2):: NEXT I
2140 CALL DELSPRITE(#3):: SC=SC+TM*25+EN :: DISPLAY AT(1,4)SIZE(5):USING "######"
:50
2150 IF LI=0 THEN RUN 760 ELSE 890
2160 ON BI GOTO 2220,2230,2240,2220,2230,2240
2170 CALL DELSPRITE(ALL)
2180 FOR I=2 TO 23
2190 READ BI$
2200 DISPLAY AT(1,1)SIZE(29):BI$
2210 NEXT I :: ON BI GOTO 2250,2300,2350,2250,2300,2350
2220 CALL HCHAR(1,15,32,3):: RESTORE 2420 :: GOTO 2170
2230 DISPLAY AT(1,13)SIZE(3):"KJL" :: RESTORE 2620 :: GOTO 2170
2240 CALL HCHAR( 1, 15, 32, 3) : RESTORE 2840 : GOTO 2170
2250 CALL SPRITE(#11,96,5,9,47,#12,96,3,9,207,#13,96,5,41,211,#14,96,3,169,215)
2260 M1=47; : M2=207 :: M3=211 :: M4=215 :: MO(1)=9 :: MO(2)=9 :: MO(3)=41 :: MO
(4)=169 : MP=96 : M=0
2270 TM, EN, EN1, EN2=0
2280 IF BI=1 THEN CALL HCHAR(2,5,86):: CALL HCHAR(6,28,86):: CALL HCHAR(22,27,86
2290 RETURN
2300 CALL SPRITE(#11,96,5,105,71,#12,96,3,9,111,#13,96,5,41,227,#14,96,3,169,187
2310 M1=71 :: M2=111 :: M3=227 :: M4=187 :: MO(1)=105 :: MO(2)=9 :: MO(3)=41 ::
MO(4)=169 :: MP=96 :: M=0
2320 TM, EN, EN3, EN4=0
2330 IF BI=2 THEN CALL HCHAR(18,28,86):: CALL HCHAR(14,8,86)
2340 RETURN
2350 CALL SPRITE(#4,88,6,138,181,#5,92,6,122,181)
2360 CALL SPRITE(#11,96,5,9,55,#12,96,3,9,227,#13,96,3,41,63,#14,96,5,41,219)
2370 CALL SPRITE(#15/96/5/73/55/#16/96/3/73/227)
2380 M1=55 :: M2=227 :: M3=63 :: M4=219 :: M5=55_:: M6=227
2390 MO(1)=9::: MO(2)=9::: MO(3)=41::: MO(4)=41:: MO(5)=73::: MO(6)=73::: MP=96
 : M.EN=0
2400 IF BI=3 THEN CALL HCHAR(22,7,83,3):: CALL HCHAR(22,14,82):: CALL HCHAR(22,2
0.81):: CALL HCHAR(22,25,83,3)
2410 RETURN
2430 DATA " @
                     Ø
                            0
                                      水火川
2440 DATH " A
                     Ħ
                            A
                                      **"
                                                      Halten Sie durch!
2450 DATH " B
                                      米米里
2460 DATA "")"
                                                Gleich haben Sie's geschafft.
2470 DATH " @
                              DE
                                      北米市
2480 DRTH " A
                                                  Viel Spaß im "Bergwerk"!
                                      果業生
                             DE
2490 DATH " B
                                      米米"
                            DE
2500 DATH "')'''
                           DE
                                      **"
```

	k*"   2670 DRTA " ** H I **"
	**"   2680 DATA "'''-+'''' ''''
	**" 2690 DATA " **"
2540 DATA "'''''''' '+-''''' ')'''	
	**" 2710 DATA " **"
	**" 2720 DATH "' )''''
	**" 2730 DATA " @ KJL"
2580 DATA "'''''' ')''''	
	**" 2750 DATA " B H I"
	TOP (2.00)
	ATOS DOTO II D D DI
2630 DATA " H I"	
2640 DATA "'''-+''''''''''	See Dulu
2650 DATA " ** KJL **"	1 1 1
2660 DATA " ** HPI **"	
	2830 DATA " B H I B"
2840 DATA "''+-'''	111 mat 11
2850 DATA " **	**"
2860 DATH " **	***
2880 DATA "''+-''''	米米 <sup>は</sup> ことととm中ととは
289Ø DATA " **	***
2900 DATA " **	***
2910 DATA " **	****
2920 DATH "''+-'''''	2 2 2 2 2 2 2 mily 2 2 11
2930 DATA " **	**"
₹ 2940 DATA " **	**"
₹ 2950 DATA " **	<b>**</b> "
2960 DATA "'''	77 327 H
2970 DATA " Q	@"
2980 DATA " A	A"
2990 DATA " B	P B"
<b>2</b>	1)11111)11111
3010 DATA " @ @	@ @ @ "
	ragasa"
3030 DATA " B B	8 8 "
	59, 190, 698, 190, 784, 190, 659, 750, 784
	'5, 190, 175, 750, 175, 750, 208, 190, 196
3060 DATA 380,196,190,17	75,380,175,380,165, <b>750,175</b>

### Apple Game-Help: Die "große Hilfe"!

Wer hat das nicht schon oft bemerkt und bemängelt: bei vielen professionellen Adventure- oder Action-Spielen sind teilweise die Schwierigkeitsgrade so hoch gewählt, daß nicht nur "Otto Normalverbraucher" sondern auch mancher Profi die Segel streichen muß. Um nicht zuletzt auch dem Anfänger die Möglichkeit zu geben, alle oder zumindest mehrere Level bzw. Bilder durchzuspielen, sind hier für die bekanntesten Spiele ein paar nützliche Hilfen - zum "Manipulieren" - abgedruckt. Zu jedem Spiel ist eine genaue Tastenfolge angegeben, um die Änderung zu aktivieren. Viel Freude an der "Manipulation" (M, K.)

Hilfe für "Bolo":

BLOAD BOLO CALL-151 14A8:EA EA EA 1D38:EA EA EA 1100G

Hilfe für "Bug Battle":

RUN BUG BATTLE RESET 3FE6:EA EA EA 800G

## Tips & Tricks

Apple II

Hilfe für "Money Munchers": RUN MONEY MUNCHERS

RESET 1108:EA EA EA EA EA 108A:EA EA FE7G

Hilfe für "RASTER BLASTER":

BLOAD RASTER BLASTER CALL-151 8075:EA EA EA 900G



#### Hilfe für Tubeway:

RUN TUBEWAY Drücken Sie ESC-R Drücken Sie den Level (1-8) oder Drücken Sie \$

#### Hilfe für "Congo":

**BLOAD CONGO** CALL-151 5227:EA EA EA BF4G

#### Hilfe für "Hungry Boy":

**BLOAD HUNGRY BOY** CALL-151 70F4:EA EA EA 15FDG

#### Hilfe für "Super Puckman":

**BLOAD SUPER PUCKMAN** CALL-151 84D:OA 147B:04 (NUR 2 GEISTER) 1C40:60 (G. können Sie nicht fressen)

#### Hilfe für "Evolution":

Starten Sie einen Sektor-Editor Lesen Sie T5,S7 ein. Byte \$31:# der Leben oder RESET CALL-151 6731:# der Leben 6000G

#### Hilfe bei "Creepy Corridors":

BLOAD oder RUN CREEPY CORRIDORS Wenn es nicht schon unterbrochen ist: RESET 86A: # der Leben 800G

#### Hilfe bei "Snapper":

**BLOAD SNAPPER** CALL-151 851: # der Leben 7FDG

#### Schnellere Musik bei "Cannonball Blitz":

BLOAD CANNONBALL BLITZ CALL-151 8F76:AO 01 3DOG **CALL 2045** 

#### Hilfe bei "Mocrowave":

Bei den Hi-Res Screen RESET CALL-151 8146:0 8100G

#### Hilfe bei "Serpentine":

Während des Spiels drücken Sie ESC Drücken Sie: SHIFT 1 Drücken Sie: SHIFT 4

Wiederholen Sie das für so viele Schlan-

gen, wie Sie haben wollen.

oder: RESET CALL-151 868:EA EA HFDG

#### Hilfe bei "Falcons II":

**RUN FALCONS II** WÄHLEN SIE (1) SHIP RESET Nun haben Sie 100 Schiffe!!!

#### Hilfe bei "Viper":

**BLOAD VIPER** CALL-151 CCD:CO 7FDG

#### Hilfe bei "Quad 6112":

**BLOAD QUAD 6112** CALL-151 3E87:EA EA EA 2FCG

#### Hilfe bei "Succession":

**BLOAD SUCCESSION** CALL-151 6B71: # der Leben 6000G

#### Hilfe bei "Space Kadet":

BLOAD SPACE KADET CALL-151 5DDE: # der Leben

7FDG

Wir suchen noch "Hilfen" für andere Spielprogramme. Insbesondere sind die Systeme Apple/C 64/CPC 464/Atari und ZX-Spectrum gefragt. Senden Sie diese bitte an den TRONIC-Verlag, z. Hd. Herrn Frank Brall, Postfach 41, 3444 Wehretal 1. Honorar winkt Euch!



## Mehr Software für den neuen "Superstar": ATARI 520 ST, den Spitzencomputer

Führende Software-Häuser in der Bundesrepublik wie SM in München oder DATA Becker in Düsseldorf, die gegenwärtig Anwenderprogramme für die neue Atari-Computer-Generation ST entwickeln, sind begeistert von den Möglichkeiten des Personal-Computers 520 ST.

Bis zum Herbst werden umfassende Buch-Reihen erscheinen, die sich mit allen Aspekten der neuen Atari ST-Serie beschäftigen. Die Software-Entwickler arbeiten zudem an einer revolutionären Programmiersprache, PAS-CULA bietet praktisch gleichzeitig zwei Sprachen in einem Computer; ein volles 150 Standard PASCAL sowie eine volle Ausführung von MUDULA. Aufgrund seiner Schnelligkeit und leichten Handhabung könnte PASCU-LA nach Ansicht der Hersteller führend für die Software Entwicklung von Atari ST werden.



# Matrix-Drucker printstar 10i

**Dieser Matrix-Drucker von TCS besitzt folgende Leistungsmerkmale:** 

#### Druckprinzip

9-Nadel-Matrix-Druckkopf auf Normalpapier

#### Geschwindigkeit

120 zeichen pro Sekunde, bidirektional und druckwegoptimiert

#### Single Line Buffer

#### Schriftgrößen

10, 12, 17, (5, 6, 8.5) Zeichen pro Zoll, das entspricht 80, 96, 136 (bei doppelter Breite: 40, 48, 68) Zeichen pro Zeile

#### Schriftmatrix

Standard

ASC II mit Unterlängen 9x9 Matrix Breit 18x9 Matrix Fett 18x9 Matrix

#### Grafik

Low Resolution Grafik 480x8 Punkte

pro Zeile

High Resolution Grafik 960x8 Punkte

pro Zeile

Ultra High Resolut. Graf. 1920x8 Punkte

pro Zeile

CRT-Grafik 1 640x8 CRT-Grafik 2 720x8

576x8

#### Zeichensätze

Plotter

96 Zeichen Standard ASC II + IBM-Gra fiksatz



88 Internationale Sonderzeichen 96 Zeichen Kursiv ASC II 64 Sonderzeichen

#### Schriftarten-Proportionalmode

Normal, Elite, Eng, Breit, Fett, Extra Fett, Kursiv, Hoch- und Tiefgestellt – Indizes und Exponenten NLQ (Near Letter Quality)

#### Sonderfunktionen

Selbsttest, Unterlängen, durchgehendes Unterstreichen, Vertical Format Unit, Papiertransport: vor- und rückwärts

#### Formular-Programmierung

Vertikaler und horizontaler Tabulator, linker und rechter Rand, Leerzeilen zwischen den Seiten, Zeilenanzahl pro Seite, Zeilenabstand 1/6 Zoll und 1/8 Zoll sowie programmierbar in n/216 und 1/72 Zoll

#### **Papier**

1 Original und 2 Durchschläge

Rollenpapier 22 -25,4 cm Breite Einzelblatt 20 -25,4 cm Breite Endlos 7,4-25,4 cm Breite

#### **Farbband**

Standard Cassette

#### Interface

Parallel (Centronics Kompatibel 7 oder 8 Bit). Als Option: Seriell RS 232 C

#### Abmessungen

401 x 337 x 104 mm

#### Gewicht

7.8 kg

Erhältlich ist dieser Drucker bei der

TCS Computer GmbH Gewerbegebiet 5461 Windhagen Telefon 02645/3222

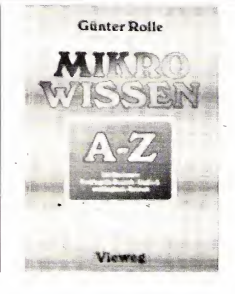
## Mikro-Wissen A-Z

Autor: Günter Rolle, Vieweg Verlag Braunschweig, ISBN 3-528-04329-6

Dieser Titel ist als Nachschlagwerk beim Studium einschlägiger Kataloge, Zeitschriften und Fachbücher gedacht.

MIKRO WISSEN A-Z erklärt detailliert die wichtigsten Hard- und Software-Fachbegriffe aus dem Bereich Home- und Personal-Computer. Verwandte Gebiete wie Datenkommunikation und Bildschirmtext, die in diesem Zusammenhang immer wichtiger werden, sind ebenfalls berücksichtigt.

Die Begriffserklärungen werden zusätzlich durch eine Reihe von Abbildungen und Tabellen unterstützt. Abgerundet wird das Buch durch ein Register Englisch – Deutsch/Deutsch – Englisch, so daß das Verständnis englischsprachiger Literatur erleichtert wird.



## Kennen Sie den TSC n. e. V.? Es handelt sich nicht um einen Sport-

#### Verein – ein neuer Spectrum-Club wurde ins Leben gerufen!

Steinbach (M. K.). Ein neuer Club, der TSC n. e. V., sorgt in Steinbach nun dafür, daß sich Spectrum-User und -Freunde untereinander "austauschen" können. Doch, lassen wir die Verantwortlichen doch selbst zu Wort kommen:

Dieser neue Spectrum-Club, der TSC n. e. V. wurde gegründet, da durch den günstigen und nicht auf Gewinn bedachten Monatsbeitrag von 2 DM auch Schüler und Studenten beitreten können. Durch den Hauptinformationsträger, unserem gut gefüllten Clubmagazin, wird so auf breiter Ebene Erfahrungsaustausch, Wissensübermittlung usw. ermöglicht.

Natürlich sind wir auf die Mitgestaltung durch Mitglieder angewiesen - der Clubredaktion fällt für vielleicht 10 große Seiten auch mal nichts mehr ein. Dies dürfte Euch aber nicht schwerfallen, weil wir fleißige Mitarbeit durch Bücher und Software entsprechend honorieren.

Weiter ist uns aufgefallen, daß Software in den Computershops meist stark überteuert angeboten wird. Daher haben wir eine sehr umfangreiche Programmbiliothek ange-

#### Einige Leistungen:

- keine Aufnahmegebühr
- Clubbeitrag 2 DM monatlich
- monatliches Clubmagazin (ca. 10 Seiten) Inhalt: kostenlose Kleinanzeigen, Soft-

waretests, Listings, Buchbesprechungen, Cartoons, Leserbriefe, Mecker-ecke, Tips & Tricks, News, Top-Ten, Hardware, Gewinnspiel, und und und ...

- Clubtreffen bei entsprechendem Inter-
- Austritt jederzeit möglich

- Beratungsservice
- Wohnort, egal, natürlich auch Ausland erwünscht
- besonders Sie ist willkommen
- Günstige Verbindungen zu Händlern (Sonderkonditionen!)
- große Programmbiliothek (ca. 50 Programme, wird um ca. 10 Prg./ Woche erweitert). Kostenlos für Mitglieder. Der Club bietet 5-20 Prg. für ein von Euch selbstgeschriebenes Prg.; die Copyrights behaltet Ihr!)

Nun hoffen wir natürlich, von Euch zu hören. Bei Anfragen und Interesse bitte 2 DM (bar, Scheck, Briefmarken) beilegen, Clubmagazin wird automatisch mitgesandt!

Die Clubadresse:

TSC n. e. V. Torn-Spectrum-Club Hohlstraße 11 6791 Steinbach

#### Liebe Fans,

teilnehmen an unserer Aktion "fehlerhaftes Listing" können wirklich nur die eingesandten Coupons.

Ein Hinweis: Das Listing ist nur dann fehlerhaft, wenn das Programm sich aufhängt bzw. eine ERROR-Meldung ausgibt (richtige Programmiereingabe ist natürlich Voraussetzung).

#### Hier die 5 glücklichen Gewinner, die sich Ihre 100 Mark redlich verdient haben:

Stefan Haberkorn, Spraichingen Uwe Habschied, Lindhöft Fred Hallmann, Oyten Frank Rettberg, Bochum Andrea Riedmiller, Spraichingen

Kennwort: ★ Fe	ehlerhaftes Listing? *	Fehlerhaftes Listing	*	Fehlerhaftes	Listing?
	٠.				
Name/Vorname:		Straße, Nr.:		-	
PLZ/Ort:		Datum, Unterschrift			•
	iler in einem Listing entdeckt:	Datum, Unterschrift			*
	tler in einem Listing entdeckt:	Datum, Unterschrift			Listing-Zeile
Ich habe folgenden Feh					Listing-Zeile

#### "LIST SOFT" - ein Club stellt sich vor

"LIST SOFT" ist ein Club, der alle jugendlichen Benutzer der Computer TI 99/4A und VC-20 ansprechen soll. Wir wollen versuchen, ungefähr jeden Monat eine Zeitschrift zu entwickeln, an der alle Mitglieder mitwirken sollten. Unsere Clubzentrale ist zwar in Hof, doch sollten Mitglieder aus ganz Deutschland im Club vertreten sein. Der Club besteht derzeit aus zehn "Leuten". Der Clubbeitrag beträgt monatlich drei Mark. Das scheint auf den ersten Blick viel zu sein, aber von diesem Geld wird die Zeitschrift finanziert und jedem Mitglied gratis zugesendet. Wir wollen versuchen, Programme, Tips, Tricks und Programm-Techniken auszutauschen.

#### Kontaktadressen:

Michael Eckert Zobelsreutherstr. 30 8670 Hof (Saale) oder Ralf Hopperdietzel Theodor-Storm-Str. 22 8670 Hof (Saale)

## ZX-Spectrum – Tips & Tricks

#### Neuer "TI 99"-Club!

In Achim bei Bremen wurde unlängst ein neuer TI 99-Club aus der Taufe gehoben:

der "Monstervision Club". Einer der "Initiatoren", Volker Niemeyer, gab der COMPUTRONIC-Redaktion folgende "Lage-Beschreibung": "Weil sich doch sehr viele vom TI 99/4A abgewandt haben und ihn totschweigen, - sehr zum Nachteil der zahlreichen 99/ 4A-Besitzer - haben wir uns entschlossen, einen TI 99/4A-Computer-Club zu gründen."

Ein Clubbeitrag wird nicht erhoben. Jeden Monat erscheint eine 32seitige "Fanzine" mit vielen Tests, Infos und natürlich Listings. Wer mehr über den neuen Club erfahren möchte, der wende sich bitte an den

Monstervision Club **Uesener Ring 30** 2807 Achim

kostenloses Info-Blatt kommt (M, K.)prompt in's Haus!

Diese ist das erste Spectrum-Buch, das von der Firma Data Becker herausgegeben wurde.

Es enthält eine ganze Serie von Tips, die teilweise durchaus brauchbar sind. Auch einige Routinen (z. B. 64 Zeichen) und gute Programmierhinweise z. B. zum Thema Dateiverarbeitung sind enthalten. Ebenso sind auffähgige Programme mit recht interessanten Zielen (Grafik, Spielchen u.a.m.) dabei. Übrigens: das Buch ist vollständig auf Tasword II erstellt. Die Druckqualität ist gut, auch die Listings sind ausgezeichnet lesbar. Das Inhaltsverzeichnis ist übersichtlich gegliedert, man findet, was man sucht.

Die Entwicklung der enthaltenen Programme erfolgt schrittweise mit ausführlichen Erläuterungen. So ist es mit zunehmendem Wissen des Einzelnen durchaus möglich, die angebotenen Programme selbst nach eigenen Bedürfnissen zu erwweitern oder zu ändern.

Dieses Buch ist für Einsteiger in die Materie interessant.

von.

Peter Bosetti, ISBN 3-89011-075-4

## Nebenbei bemerkt . .

"Siehst Du? Die streiten sich schon wieder um die

neue COMPUTRONIC."

"Hippo" und "Birdie" sind bestürzt. Den beiden kann dies nicht passieren - sie haben beide ein Abo!

Gehen auch Sie diesen "Streitigkeiten" aus dem Weg!

(Abo-Abrufkarte auf S. 45)

Ein COMPUTRONIC-Abo ist lohnenswert!

Computronic

# Commodore 64 Software-Service

Programm	Preis/Kassette	Preis/Diskette	Bestell-Nr.
Mauern/Widerstand	8,	15,	C 41
Space-Comets/Erdspalte/Sprite-Data	15,	23,50	C 51
Autostart/Bestellschein/Roadpainter	16,50	23,50	C 61
Hardcopy/Space-Fighter/ Data-Generator	15,50	19,50	C 71
Monster-Attack/Block-Painter/ Epson-Drucker	· 16,50	23,50	C 81
Projekt/Datenbank	16,	23,50	C 91
Spiders/The Basic	16,50	23,50	C 101
High Noon/Skeet/Grafik-Designer	17,50	23,50	C 121
Painter/Star-Battle/Editor	17,50	23,50	C 22
Wüstenrallye/Jet-Pac/Black Moore Castle	17,50	23,50	C 32
Brieftaube/Cadelon	19,50	24,50	C 42

19,50

24,50

Software-Service-Bestellkarte auf Seite 45

Ritter Erik/Grand Prix/Spritehilfe

Firebird/High Music

Software-Service



24,50

29,50

C 52

C 62

Programm	Preis/Kassette	Preis/Diskette	Bestell-Nr.
Bestellschein/Glücky	8,50	15,	V 61
Multigraph/All Rammer	11,	15,50	V 71
Zyklo/Meteorit	11,	19,50	V 81
Garten/Schloß Gruselstein	14,	19,50	V 91
Fressmann/Outlaw	14,	19,50	V 101
Prost/Buffalo Bill	14,	19,50	V 121
Joy Man/Powerpack	. 14,	19,50	V 22
Der rasende Malocher	14,	.19,50	V 32
Matron/Obst	14,	19,50	V 42
Race On/Cagy	14,	19,50 -	<sub>*</sub> V 52
Nürburg – 3 D/Düsi	14,	19,50	V 62

Software-Service-Bestellkarte auf Seite 45



#### \* für Atari 600 + 800 XL



Programm	Preis/Kassette	Preis/Diskette	Bestell-Nr.
Mastermind */Schlangenkrieg *	10,50	19,50	I 41
Tank-Battle/Oil Panic	12,50	-	I 51
Startup/Zeilen-Split/Tomstone-City	-	19,50	I 71
Painter/Hardcopy	14,	19,50	I 81
The Big Quest/Fünf gewinnt	14,	19,50	I 91
Splitt**	11,	17,50	I 101
Ski/Mutation*	14,50	19,50	I 121
Super Miner/Diamonds	14,50	19,50	I 22
Donkey Kong/Kerzenheinz Fighting/Escape from Earth	16,50 16,50	19,50 19,50	I 32 I 42
Höhlen-Herbert/Ball Harbour	16,50	19,50	I 52
Aquanaut*	16,50	19,50	I 62

Software-Service-Bestellkarte auf Seite 45





Programm	Preis/Kassette	Preis/Diskette	Bestell-Nr.
Drei-Kronen-Spiel/Zahlenputzen	8,50	_	T 41
Karl der Käfer/Alien-Landing	14,50	_	T 51
Jack the Digger I	14,50	_	T 61
Lift Bär/ASC II DEF Teil 1	14,	<del>-</del>	T 71
Maya/ASC II DEF Teil 2	14,50	_	T 81
ASC II DEF Teil 1+2	-	19,50	T 881
Transfer/Silverspar	14,50	19,50	T 91
Mother Duck/Screen Designer	14,50	19,50	T 101
Cave Man	8,	11,50	T 121
Moon Race/Frogger/Slicks	19,50	25,50	T 22
Panzerschlacht	8,	11,50	T 32
Maya II/Jagdszene Chikago	16,50	19,50	т 42
Raketen-Beschuß/Fire-Fox	16,50	19,50	F 52
Miner 99	14,50	17,50	T 62

## ZX-Spectrum Software-Service



Programm	Preis/Kassette	Bestell-Nr.
Inventur	12,	S 41
Missile-Comment	8,50	S 51
Defender Lui der Wurm Alternativer Zeichensatz	13,50	S 61
Matheprogramm Bongo-Beecatcher	. 12,50	S 71
Solitaire Superstat Kleinstes gem Vielfache	14,50	S 81
Jump about	14,50	S 91
Pac-Man Oil Panic	. 14,50	S 101
Frogger	16,	S 121
Jump	14,50	S 22
Jet Set Freddie	8,	S 32
Andromeda	14,50	S 42
Totenkopf	14,50	* S 52
Willibald	15,50	S 62

Software-Service-Bestellkarte auf Seite 45

**ZX-81**Software-Service



Programm	Preis/Kassette	Bestell-Nr.
Moon-Crash ZX-Draw	10,	Z 61
Tonprogram Aldebaran	10,	Z 71
Reversi	10,	Z 91
Panik Labyrinth	10,	Z 101
Expedition	10,	Z 121
Spinnen	.14,50	Z 22
Spukhaus -	14,50	Z 32
Frogger	14,50 •	, Z 42
Olympiade	15,50	Z 52
Shoot for your life	15,50	Z 62

## Apple II Software-Service



Programm	Preis/Kassette	Preis/Diskette	Bestell-Nr.
Wilder Westen/Karambolage/Maskengenerator	_	19,50	A 41
Music-Maker/Mission: Adler/Disk-Katalog	_	19,50	A 51
Snake/Super Datei/Shape-tables	_	19,50	A 61
Library/Fight	-	19,50	A 71
Reversal/Disk-Menue-Generator	_	19,50	A 81
Diamonds/Hilfsprogramm	-	19,50	A 91
Tic-Tac-Toe/Jumper	_	19,50	A 101
Donovan/Basic-Konverter	_	19,50	A 121
Funktionstasten/Painter/Bowling	-	19,50	A 22
Thunder/Castle of Doom	-	19,50	A 32
Hubschrauber	-	19,50	A 42
Widerstandsdecodierung/Soft-Talker	_	16,50	A 52

Software-Service-Bestellkarte auf Seite 45

## Schneider CPC-464 Software-Service



Super Miner	14,	SR 41
CPC-Bert	14,	SR 52
Conan's Castle	15,50	SR 62

Software-Service-Bestellkarte auf Seite 45

Bestell-Nr. 300 Ausgabe 4-8 DM 19,-

Bestell-Nr. 301 Ausgabe 11/12 DM 4,-

## Unser Super-Angebot

Bestell-Nr. 100

Bestell-Nr. 110

Bestell-Nr. 200

kleines Programm-Paket großes Programm-Paket exklusive Disketten-Box

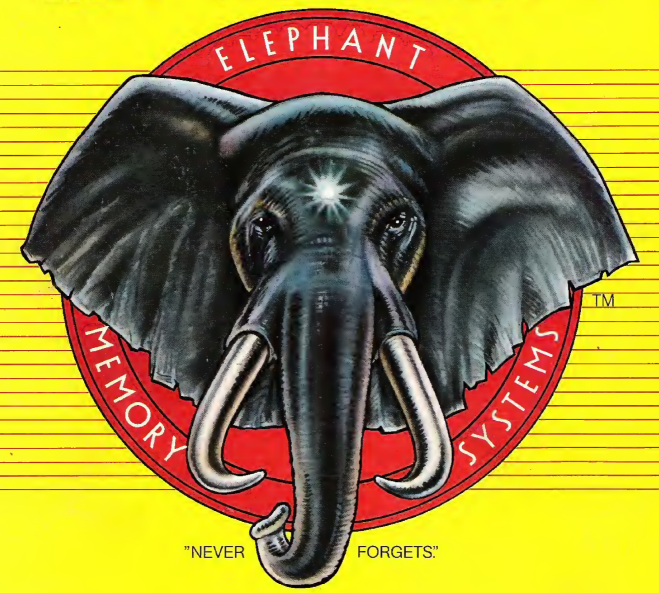
- 3 bespielte Kassetten DM 27,50 3 bespielte Disketten DM 48,--
- 8 bespielte Kassetten DM 64,50
- 8 bespielte Disketten DM 99,--
- inkl. 8 bespielte Disketten zum Preis von DM 148,--

Bitte beachten Sie: Es können nur Kassetten (Disketten) von Bestell-Nr. 41 bis Bestell-Nr. 121 ausgewählt werden!

Alle bespielten Kassetten und Disketten wurden unserem Kassettenservice entnommen. Angebot gilt für Commodore 64, Atari, TI-99, VC-20, ZX-Spectrum und ZX-81.

Computronic

# DOPPELT GEWINNEN MIT "ELEPHANT"!





Jetzt gibt es neben dem 1. Gewinn, der überragenden Qualität der "ELEPHANT"-Floppy-Disk, noch einen triftigen Grund mehr, schnell Ihren "ELEPHANT"-Händler aufzusuchen: ein Puzzle-Spiel, das Ihnen einen schönen Extra-Gewinn einbringen kann. Was es zu gewinnen gibt, steht auf dem fertigen Puzzle! Also nichts wie hin zu Ihrem "ELEPHANT"-Spezialisten.

Dennison

## ELEPHANT NEVER FORGETS.

MARCOM Computerzubehör GmbH

Podbielskistraße 321, 3000 Hannover 51, Tel. (0511) 647420

Frankreich: Soroclass, 8, Rue Montgolfier - 93115, Rosny-Sous-Bois, Tel.: 16 (1) 855-73-70
Großbritannien: Dennison Mfg. Co. Ltd., Colonial Way, Watford WD2 4JY, Tel.: 0923 41244, Telex: 923321
Weiteres Ausland: Dennison International Company, 4006 Erkrath 1, Matthias-Claudius-Straße 9, Telex: 858 6600